

n. 11

OM

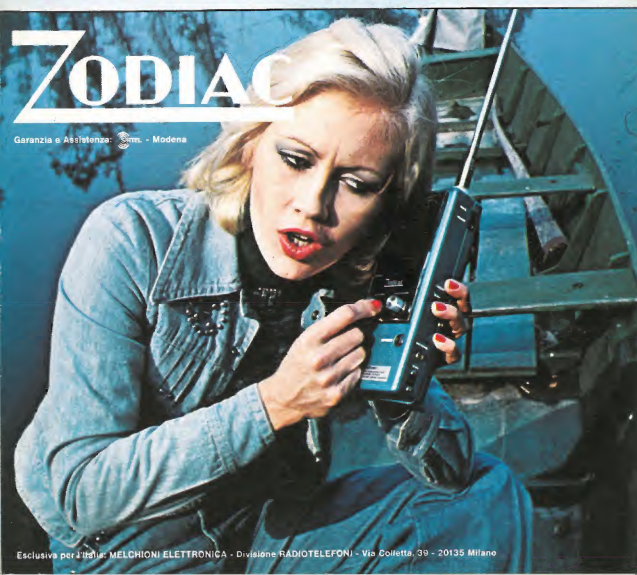
CB

Hi-Fi



Pubblicazione mensile sped. in abb. post. g. III 1 novembre 1975

L. 1.000



# ANTENNE 70DIA@

Garanzia e Assistenza: SRTEL - Modena



PER VALORIZZARE ED AUMENTARE LA POTENZA **DEL VOSTRO** TRASMETTITORE

Antenne di qualità ZODIAC per tutte le bande di frequenza di uso mobile e fisso Richiedete catalogo



41100 MODENA - Piazza Manzoni, 4 - Tel. 059/304164-304165



**Ricetrasmettitore UHF-FM** Standard-Nov. El. SR-C430

# CARATTERISTICHE

Frequenza 430-440 MhZ.- N. Canali 12 + 1 canale memoria (di cui 3 quarzati) Alimentazione 13,8 V.C.C. Consumo - Ricezione 0,6 A. - Standby 0,2 A. - Trasmissione 2,5 A.

# TRASMETTITORE

Potenza uscita 10 Watt. - Modulazione FM. (Dev. ± 5 KHz) - Fattore moltiplicazione dei quarzi 24 volte - Spurie e armoniche Almeno 50 dB sotto la portante.

# RICEVITORE

Sensibilità 0,4 µV. a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente

Circuito Supereterodina a doppia conversione.



**Ricetrasmettitore UHF-FM** Standard-Nov. El. SR-C432

# CARATTERISTICHE

Frequenza 430-440 Mhz. N. Canali 6 (di cui 2 quarzati) Alimentazione 12,5 V. C.C. Consumo in Ricezione 100 mA. - in Standby Il mA. - in Trasmissione 800 mA.

# TRASMETTITORE

Potenza uscita 2,2 Watt - Modulazione FM. ( Dev. ± 12 Khz.) Fattore moltiplicazione dei quarzi 24 volte. Spurie e armoniche Almeno 50 dB sotto la portante.

RICEVITORE Sensibilità 0,4 µV a 20 dB, segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente - di 75 dB. Circuito Supereterodina a doppia conversione.





# L.E.M.

via Digione, 3 - 20144 MILANO tel. (02) 468209 - 4984866

# ECCEZIONALE OFFERTA n 1

100 condensatori pin-up 200 resistenze 1/4 - 1/2 - 1 - 2 - 3 - 5 - 7W 3 potenziometri normali

3 potenziometri con interruttore

3 potenziometri doppi 3 potenziometri a filo

3 potenzionietri a ino

10 condensatori elettrolitici

5 autodiodi 12A 100V

5 diodi 40A 100V

5 diodi 6A 100V

5 ponti B40/C2500

TUTTO QUESTO MATERIALE

NUOVO E GARANTITO

ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI

**LIT 5.000** + s/s

# **ECCEZIONALE OFFERTA n 2**

1 variabile mica 20 x 20

1 BD111

1 2N3055

1 BD142

2 2N1711

1 BU100

2 autodiodi 12A 100V polarità normale

2 autodiodi 12A 100V polarità revers

2 diodi 40A 100V polarità normale

2 diodi 40A 100V polarità revers 5 zener 1.5W tensioni varie

100 condensatori pin-up

100 resistenze

TUTTO QUESTO MATERIALE **NUOVO E GARANTITO** 

ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI

**LIT 6.500** + s/s

# indice degli inserzionisti

di c	uesto numero
pagina	nominativo
1715	ACCU ITALIA
1720-1721-1722-1723	A.C.E.I.
1581 1731	A.E.S. Alpha Elettronica
1699-1700-1701-1702	AMTRON
1703-1704-1705	AMTRON
1589	ARI (PESCARA)
1736-1737	AZ
1727 1733	BBE
1584-1585-1728-1729	CALETTI Campione electronica elca sas
1744	CASSINELLI
1716	CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI
1694	C.E.P.
1596-1740	C.T.E.
1707 1738	DE CAROLIS Derica elettronica
1726	DIGITRONIC
1593	EARTH
1724	ELCO ELETTRONICA
1710	ELECTROMEC
1697 1714	ELETTRONICA AMBROSIANA Elettronica bianchi
1694	ELETTRONICA DIANGNI ELETTRONICA C.E.A.
1582-1711-1712-1741	ELETTRONICA CORNO
1732	ELETTRO NORD ITALIANA
1743	ELETTR. SHOP CENTER
1590	EL.RE Elt elettronica
1730 1719	EMC
1706-1710-1742	ESCO
1573-1574-1575	FANTINI
1707	FOSCHINI
1718 4ª copertina	GENERAL ELEKTRONENRÖHREN G.B.C.
4" coperina 1591-1599	G.B.C.
1598	GRAPH RADIO
1600	HANDIC
1735	IST
1725 1679	KIT COLOR KIT COMPEL
1589	LARIR
1570	LEM
1576-1577	MAESTRI
1583	MAGNUM ELECTRONIC
1578-1579 1 <sup>a</sup> copertina	MARCUCCI Melchioni
1709	MELCHIONI
1586-1587	MONTAGNANI
1739	NOVA
3ª copertina	NOV.EL
1569 1713	NOV.EL Perry elettronica
1595	P.G. ELECTRONICS
1580	QUECK
1580	RADIO CLUB SANREMO
1717	RADIOSURPLUS ELETTRONICA
1597 1741	RC ELETTRONICA REAL KIT
1588	SHF ELTRONIK
1708	SIGMA
2ª copertina	SIRTEL
1594	VECCHIETTI
1592 1734	WILBIKIT Zeta elettronica
1572	ZETA ELETTRUNICA ZETAGI
.072	~~·/IMI

# cg elettronica

novembre 1975

# sommario

	1570 1600	indice degli Inserzionisti campagna abbonamenti
	1601	Una completa stazione per i 70 cm (Taddei)
	1001,	Completiamo il «progetto 432» con le necessarie strumentazioni e con il mezzo
		radiante. 2. Wattmetro selettivo per 432 MHz
	1607	Dal mondo dei computers (Pallottino)
	.007	Un calcolatore in grado di leggere la mente umana - Una penna computerizzata
	1608	minidip: piccolo ma sostanzioso (Grippo)
	. 1618	Come leggere le caratteristiche di un integrato (Forlani)
	1628	sperimentare (Ugliano)
		Il progetto del mese (Verdi)
		Suonata per onorevole e coro (poco elettronica) <b>Papocchiam audere semper</b> (Vallesi, Guidetti, Cassia, M <del>ic</del> helangeli, Bassani, Pitacco,
		Zanirato)
	1634	Un ricetrasmettitore per OM e CB (D'Altan)
	1638	La pagina dei pierini (Romeo)
		l lacchè del prof. Bolen contro i tirapiedi del prof. Antonov – Ancora sull'alimentatore stabilizzato (uffa!) – E ora parliamo del concorso di luglio
	1640	Effemeridi (Medri)
	1641	operazione ascolto (Zella) Si conclude la realizzazione del ricevitore a doppia conversione con la seconda con- versione, il BFO, il rivelatore a prodotto, il preamplificatore e il finale BF
	1652	AN/ART-13 (Bianchi)
		potente e compatto <b>trasmettitore surplus</b> che, opportunamente modificato, non sfi- gurerà nella più sofisticata stazione
	1660	Come migliorare il vecchio giradischi (Cattò)
	1662	informazioni satelliti per radioamatori Oscar 6 e 7 (Serratoni)
	1665	operazione facsimile: la WU 6500-A (Fanti)
	1672	stop ai rumori (Catto)
	1674	W il sanfilismo (Buzio)
	1680	il digitalizzatore triste (Giardina) ovvero Fateve rubbà machina e antifurto assieme
	1684	musica elettronica (Marincola) 4. Interfaccia tra tastiera e generatore di frequenze
	1692	Un monitore di ALC per il TX Drake T4XB (Galeazzi)
	1695	offerte e richieste
,	1695	modulo per inserzioni * offerte e richieste *
	1696	pagella del mese
	1699	UK 807 - Analizzatore per transistori ad effetto di campo (note Amtron)

(disegni di G. Magagnoli)

EDITORE edizioni CD
DIRETTORE RESPONSABLE Giorgio Totti
REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE
ABBONAMENTI - PUBBLICITA'
40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - \$\infty\$ 55 27 06 - 55 12 02
Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68
Diritti di riproduzione e traduzione
riservati a termine di legge.
STAMPA
Tipo-Lito Lame - 40131 Bologna - via Zanardi, 505/B
Spedizione in abbonamento postale - gruppo III
Pubblicità inferiore al 70%
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA
SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - \$\infty\$ 69.67
00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - \$\infty\$ 87.49.37

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - via M. Gonzaga, 4 20123 Milano ☎ 872.971 - 872.973

ABBONAMENTI: (12 fascicoli)

ITALIA L. 10.000 c/ post. 8/29054 edizioni CD Bologna Arretrati L. 800

ESTERO L. 11.000
Arretrati L. 800
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payable à / zahlbar an

Cambio indirizzo L. 200 in francobolli

Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono.

# S 9 + R 5? Qui c'è sotto qualcosa! CHIARO E' UN ZETAGI

**NUOVO LINEARE a valvole mod. BV130** 



# CARATTERISTICHE:

Alimentazione: 220V 50 Hz Potenza uscita: 80 W AM-150SSB

Potenza ingresso: 1-5 W USA DUE VALVOLE Frequenza: 26 ÷ 30 MHz L. 93.500 IVA inclusa



# NUOVO LINEARE B50

CB da mobile AM-SSB Input: 0,5 ÷ 4 W Output: 25 ÷ 30 W

L. 45.000 IVA inclusa

AMPLIFICATORI LINEARI

MOD.	F. MHz	AL. Volt	Ass. Amp.	Input Watt	Output Watt	Modulaz. Tipo	Prezzo
B 12-144 Transistor	140-170	12-15	1,5-2	0,5-1	10-12	AM-FM SSB	42.500
B 40-144 Transistor	140-170	12-15	5-6	8-10	35-45	AM-FM SSB	79.000
B 50 Transistor	25-30	12-15	3-4	1-4	25-30	AM-SSB	45.000
B 100 Transistor	25-30	12-15	6-7	1-4	40-60	AM-SSB	93.500
BV 130 a Valvole	25-30	220	-	1-6	70-100	AM-SSB	93.500

Spedizioni ovunque in contrassegno. Per pagamento anticipato s. sp. a nostro carico.

Consultateci chiedendo il nostro catalogo generale inviando L. 200 in francobolli.

L. 93.500

# LINEARE MOBILE B 100

60 W AM - 100 SSB Comando alta e bassa potenza Frequenza: 26 ÷ 30 MHz



La **ZETAGI** ricorda anche la sua vasta gamma di alimentatori stabilizzati che possono soddisfare qualsiasi esigenza.



ZETAGI

via E. Fermi, 8 - Tel. (039) 66.66.79 20059 VIMERCATE (MI)

# FANTINI

# ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

# MATERIALE NUOVO

TRANSIST	OR					
2N711		10   AC180K		BC109C	L.	190
2N1711		90 AC181K		BCY79	L.	250
2N2904 2N2905	L. 35	50 AC187K 50 AC192	L. 280 L. 150	BD111		1000
2N3055	L. 80		L. 600	BD159 BF194	L. L.	580 210
AC128	L. 22	0 AF106	L. 200	BFX17	ī.	950
AC180	L. 8	0 AF126	L. 280	BSX29	ī	200
AC138 AC141	L. 18		L. 70	BSX81A	L.	150
AC141	L. 20		L. 170 L. 170	SE5030A SFT226	L. L.	130 80
FET			UNIGIU		<u> </u>	
BF245		L. 600	2N2646	NZIONE	L.	700
2N3819		L. 480	2N2647			850
2N3822		L. 1000	2N4891		L.	670
2N4391 TI212 (2N3	910)	L. 480 L. 480	2N4893			670
			MU10			650
DARLINGT					L. 1.0	600
MPSU55	PROLA	plastico Si	- 8 W - 35	V - 15 A		800 800
PONTI RA		ZATORI E [	IODI			
B40C800	L. 33		L. 80	OA95	L.	50
B80C2200 B120C4000	L. 60 L. 110		L. 90 L. 120	1N5400		250
1N4001	L. 7		L. 60	1N1199 (5		A) 500
DIODI SIE			A su alette	in allumi	inio pr	es-
sofuso	****				L. 3.0	000
MV54 rossi		ENTI (LED)				-00
VERDI O R						500 320
ARANCIO,	VERD	I, GIALLI				320
ROSSI					L. 1	180
		gio per LED	) Ø 4,5 mm			100
PORTALAM	PADA	SPIA 12 V				350
PORTALAM Portalam	PADA-:	SPIA, gemm. SPIA NEON	a quadra 24	V		100
			220 V		L. 3	350
			40 1- 20		1 0 1	-00
		verticali Ø	12 h 30		1. 2.5	
QUARZI M	INIATU	RA MISTRA	12 h 30 L 27,120 MH	z		500 300
QUARZI M DISPLAY 7	SEGMI	RA MISTRA ENTI	L 27,120 MH		L. 8	300
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1	SEGMI 1.500 -	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2			L. 8	300
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI	SEGMI 1.500 - T.T.L.	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN	L 27,120 MH 2.100 - LIT3	3 (3 cifre)	L. 6.0	000
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00	SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 270 L. 500	IRA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0   7440	L. 250 L. 100		L. 6.0 L. 6.0	300
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 7404	SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 270 L. 500 L. 400	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0 7440 0 7447 0 7450	L 27,120 MH 2.100 - LIT3: L. 250 L. 1100 L. 250	7492 74121 74123	L. 6.0 L. 6.0 L. 6 L. 6 L. 11	350 350 350 350
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 7404 7410	SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 270 L. 500 L. 400 L. 300	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0   7440 0   7447 0   7450 0   7460	L 27,120 MH 2.100 - LIT3:  L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 250	7492 74121 74123 74141	L. 6.0 L. 6.0 L. 6 L. 6 L. 11 L. 9	350 350 350 350 150
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 7404 7410 7413	SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 270 L. 500 L. 400 L. 300 L. 700	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0 7440 0 7450 0 7460 0 7473	L. 250 L. 1100 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 250 L. 650	7492 74121 74123 74141 7525	L. 6.0 L. 6.0 L. 6 L. 6 L. 11 L. 9	350 350 550 150 900
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 7404 7410 7413 7420	SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 270 L. 500 L. 400 L. 300	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0 7440 0 7447 0 7450 0 7460 0 7473 0 7475	L 27,120 MH 2.100 - LIT3:  L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 250	7492 74121 74123 74141	L. 6.0 L. 6.0 L. 6 L. 6 L. 11 L. 9	350 350 350 350 150
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 7404 7410 7413 7420	INIATU SEGMI I.500 - T.T.L. L. 270 L. 500 L. 400 L. 300 L. 700 L. 250 L. 250	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0   7440 0   7447 0   7450 0   7460 0   7475 0   7490	L. 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 650 L. 730	7492 74121 74123 74141 7525	L. 6.0 L. 6.0 L. 6 L. 6 L. 11 L. 9	350 350 550 150 900
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 7404 7410 7413 7420 7430 INTEGRATI	INIATU SEGMI I.500 - T.T.L. L. 270 L. 500 L. 400 L. 300 L. 700 L. 250 L. 250	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0   7440 0   7450 0   7450 0   7450 0   7473 0   7475 0   7490 RI	L 27,120 MH 2,100 - LIT3: L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 650 L. 730 L. 770	7492 74121 74123 74141 7525	L. 8 L. 6.0 L. 8 L. 6 L. 11 L. 8 L. 5 L. 2	350 350 550 150 900
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 7404 7410 7420 7420 7430 7430 7430 7430 7430 7430 7430 743	SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 270 L. 500 L. 400 L. 700 L. 250 L. 250 L. 1750 L. 1750 L. 4300 L. 4300	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 1	L 27,120 MH 2,100 - LIT3:  L. 250 L 1100 L 250 L 250 L 650 L 730 L 770 L 3000 L 3000	7492 74421 74123 74141 7525 MC852P	L. 8 L. 6.0 L. 8 L. 6.1 L. 8 L. 11 L. 8 L. 2 L. 2	350 350 350 350 550 159 900 900 950
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74100 7410 7410 7413 7420 7430 INTEGRATI 6G301 AT 6G310 T 6G320 05K	SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 270 L. 500 L. 300 L. 300 L. 250 L. 250 L. 250 L. 250 L. 250 L. 250 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0   7440 0   7447 0   7450 0   7460 0   7473 0   7475 0   7490 RI 0   SG7812 0   SG7815	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L 250 L 1100 L 250 L 250 L 650 L 730 L 770 L 3000 L 3000 L 3000 L 3000 L 3000	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P µA741 NE555 TAA6111	L. 8 L. 6.0 L. 8 L. 11 L. 9 L. 5 L. 2	350 350 350 350 350 350 350 360 250
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74100 7410 7410 7413 7420 7430 INTEGRATI 6G301 AT 6G310 T 6G320 05K 6G320 15K	SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 270 L. 500 L. 500	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 1 7440 1 7450 1 7450 1 7475 1 7475 1 7490 RI 1 SG7812 1 SG7824 1 µA709	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L 250 L 1100 L 250 L 250 L 650 L 730 L 770  L 3000 L 3000 L 3000 L 3000 L 680	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P µA741 NE555 TAA6611 TAA6621	L. 6.0 L. 6.0 L. 6 L. 11 L. 9 L. 2 L. 7 L. 8 L. 8 L. 12	350 350 350 550 550 550 550 550 550 550
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74100 7410 7410 7410 7420 7430 INTEGRATI 6G301 AT 6G320 05K 6G320 15K 6G3502	INIATU SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 270 L. 500 L. 400 L. 300 L. 700 L. 250 L. 250 L. 1750 L. 4300	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 1 7447 2 7447 3 7450 3 7460 3 7473 4 7475 4 7490 RI SG7812 5 SG7812 6 SG7824 6 µA703	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 250 L. 770 L. 3000 L. 730 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680 L. 930	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P µA741 NE555 TAA6111 TAA621 TBA810	L. 8 L. 6.0 L. 8 L. 11 L. 9 L. 2 L. 2 L. 8 L. 8 L. 18 L. 15 L. 18 L. 18	350 350 350 350 350 350 350 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 7404 7410 7413 7420 7430 INTEGRATI 6G301 AT 6G310 T 6G320 05K 6G320 05K 6G320 15K 6G320 05K	INIATU SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 270 L. 500 L. 400 L. 700 L. 250 L. 250 L. 1750 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 8500 er inten	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 1 7447 2 7447 3 7450 3 7450 3 7473 4 7475 4 7490 RI SG7812 5 SG7812 6 SG7824 6 µA703 6 µA703	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L 250 L 1100 L 250 L 250 L 650 L 730 L 770 L 3000 L 3000 L 680 L 930 F Texas, 14	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P µA741 NE555 TAA6111 TAA621 TBA810	L. 8 L. 6.0 L. 8 L. 11 L. 9 L. 2 L. 2 L. 8 L. 8 L. 18 L. 15 L. 18 L. 18	350 350 350 550 550 550 550 550 550 550
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74100 7410 7413 7420 7430 INTEGRATI 6G301 AT 6G320 15K 6G320 15K 6G320 25K 6G3502 ZOCCOLI p ZOCCOLI p ZOCCOLI p	INIATU SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 277 L. 507 L. 400 L. 300 L. 700 L. 250 L. 1750 L. 1750 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 C. 8500 er inten plas	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0 7447 0 7450 0 7460 0 7473 0 7473 0 7490 RI 0 SG7812 0 SG7815 0 SG7824 0 A709 0 A773 0 PA709	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 250 L. 730 L. 770  L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680 L. 930 F Texas, 14-tegrati 7+7 pied.	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P A741 NE555 TAA6111 TAA621 TBA810 16 piedini divaric.	L. 8 L. 6.0 L. 8 L. 12 L. 2 L. 2 L. 2 L. 12 L. 12 L. 15 L. 2	350 350 350 350 350 350 300 300 300 300
QUARZI M DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74100 74104 7410 7430 INTEGRATI 6G301 AT 6G310 T 6G320 05K 6G3502 ZOCCOLI p ZOCCOLI p 777 pie 8+8 pie	INIATU SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 270 L. 500 L. 400 L. 300 L. 250 L. 1750 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 d. 4300 d. 8500	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0 7440 0 7450 0 7450 0 7450 0 7473 0 7475 0 7490 RI 0 SG7812 0 SG7815 0 SG7824 0 µA723	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L 250 L 1100 L 250 L 250 L 250 L 730 L 770  L 3000 L 3000 L 3000 L 680 L 930 F Texas, 14-tegrati - 7+7 pied 8+8 pied.	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P A741 NE555 TAA6111 TAA621 TBA810 16 piedini divaric.	L. 8. L. 6.0 L. 8 L. 11 L. 15 L. 2 L. 7 L. 8 L. 8 L. 12 L. 15 L. 12 L. 15 L. 2	350 350 350 350 350 350 300 300 300 300
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74400 74400 7410 7413 7420 INTEGRATI 7420 INTEGRATI 6G301 AT 6G320 05K 6G320 15K 6G320 15K 6G320 15K 6G3502 ZOCCOLI pi 7 + 7 piec 8 + 8 piec DIODI CON	INIATU SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 270 L. 500 L. 400 L. 300 L. 700 L. 250 L. 250 L. 4300 L. 4300 L. 4300 er inten plas dini I dini I	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0   7440 0   7447 0   7450 0   7460 0   7473 0   7475 0   7490 RI 0   SG7812 0   SG7812 0   SG7812 0   LA709 0	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L 250 L 1100 L 250 L 250 L 730 L 770 L 3000 L 3000 L 3000 L 3000 L 930 F Texas, 14-  degrati - 7+7 pied 8+8 pied.	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P   A741 NE555 TAA6111 TAA621 TBA810 16 piedini divaric. divaric.	L. 8 L. 6.0 L. 8 L. 11 L. 9 L. 2 L. 2 L. 12 L. 12 L. 12 L. 12 L. 12 L. 2	350 350 350 350 350 300 300 300 300 300
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 741400 74140 7413 7420 7430 7430 7430 7430 7430 7430 7430 743	INIATU SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 270 L. 500 L. 400 L. 400 L. 700 L. 250 L. 250 L. 4300 L	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0   7440 0   7447 0   7450 0   7450 0   7473 0   7475 0   7490 RI	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L 250 L 1100 L 250 L 250 L 730 L 770  L 3000 L 3000 L 3000 L 3000 L 680 L 930  F Texas, 14-tegrati - 7+7 pied 8+8 pied.  LCIO L 950 L 950	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P  A7414 NE555 TAA6111 TAA621 TBA810  16 piedini divaric. divaric.	L. 8 L. 6.0 L. 8 L. 11 L. 8 L. 2 L. 2 L. 12 L. 15 L. 2 L. 2 L. 2 L. 2 L. 2 L. 2 L. 2 L. 2	350 350 350 350 350 350 300 300 300 300
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74100 74101 7410 7413 7420 7430 INTEGRATI 6G310 AT 6G320 15K 6G320 15K 6G320 25CCCOLI p 2OCCOLI p 2O	INIATU SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 270 L. 400 L. 500 L. 700 L. 250 L. 250 L. 1750 L. 4300	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0   7440 0   7450 0   7450 0   7450 0   7450 0   7473 0   7490 RI 0   SG7812 0   SG7815 0   SG7824 0   µA723 0	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L 250 L 1100 L 250 L 250 L 730 L 770 L 3000 L 3000 L 3000 L 3000 L 930 F Texas, 14-  degrati - 7+7 pied 8+8 pied.	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P A7414 NE555 TAA6111 TAA621 TBA810 16 piedini divaric. divaric.	L. 8 L. 6.0 L. 8 L. 11 L. 9 L. 2 L. 7 L. 8 L. 12 L. 15 L. 2 L. 2 L. 2 L. 2 L. 2 L. 2 L. 2 L. 2	350 350 350 350 350 300 300 300 300 300
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74100 74100 7410 7413 7420 7430 INTEGRATI 6G301 AT 6G320 05K 6G320 15K	INIATU SEGMI 1.500 - T.T.L. L. 270 L. 250 L. 300 L. 300 L. 250 L. 250 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 I. 4300 II 4300 II 4300 II 4300 II 4300 II 4400	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0   7440 0   7447 0   7450 0   7450 0   7475 0   7490 RI 0   SG7812 0   SG7815 0   SG7824 0   LA709 0	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L 250 L 1100 L 250 L 250 L 730 L 770  L 3000 L 3000 L 3000 L 3000 L 680 L 930  F Texas, 14-tegrati - 7+7 pied 8+8 pied.  LCIO L 950 L 950	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P   A741 NE555 TAA611 TAA621 TBA810  16 piedini divaric. divaric. 400V 3 A 50V - 0,8A	L. 8 L. 6.0 L. 5 L. 6 L. 6 L. 11 L. 5 L. 2 L. 7 L. 8 L. 12 L. 15 L. 2 L. 17 L. 4 L. 1.1	350 350 350 350 350 350 300 300
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 741400 74140 7413 7420 INTEGRATI 7430 INTEGRATI 6G310 T 6G320 05K 6G320 15K 6G320 35K 6G32	INIATU SEGMM .500 - T.T.L. L. 2702 L. 500 L. 400 L. 4300 L. 250 L. 4300	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN ) 7447 0 7450 0 7447 0 7450 0 7475 0 7490 RI   SG7812 0 SG7815 0 SG7824 0 µA709 prati per Al tica per int 1 160 1 160 2 200V 3 A V - 4,5 A) V - 6,5 A)	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L 250 L 1100 L 250 L 250 L 730 L 770  L 3000 L 3000 L 3000 L 3000 L 680 L 930  F Texas, 14-tegrati - 7+7 pied 8+8 pied.  LCIO L 950 L 950	7492 74121 74121 74123 74141 7525 MC852P   #A741 NE555 TAA6111 TAA621 TBA810 16 piedini divaric. divaric.  400V 3 A 80V - 0,8A	L. 6.0  L. 6.0  L. 6.1  L. 11  L. 12  L. 2  L. 15  L. 2  L. 2  L. 15  L. 2  L. 1. 2  L. 1. 2  L. 1. 2  L. 1. 2	350 350 350 350 550 550 600 600 600 600 600 600 600 6
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74400 74400 7410 7413 7420 7430 INTEGRATI 7430 INTEGRATI 76G301 AT 76G320 15K 76G320 15K 77 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	INIATU SEGM 1.500 -	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0   7440 0   7447 0   7450 0   7460 0   7473 0   7490 RI 0   SG7812 0   SG7812 0   SG7812 0   SG7824 0   LA709 0   LA703	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L 250 L 1100 L 250 L 650 L 730 L 730 L 7300 L 3000 L 3000 L 680 L 930 F Texas, 14-tegrati - 7+7 pied 8+8 pied	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P   µA741 NE555 TAA6111 TAA621 TBA810  16 piedini divaric.  400V 3 A 50V - 0,8A	L. 8 L. 6.0 L. 6 L. 6 L. 11 L. 6 L. 12 L. 12 L. 12 L. 12 L. 15 L. 2 L. 12 L. 15 L. 14 L. 1	350 350 350 350 550 550 600 600 600 600 600 600 600 6
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74400 74400 7410 7413 7420 7430 INTEGRATI 7430 INTEGRATI 76G301 AT 76G320 15K 76G320 15K 77 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	INIATU SEGM 1.500 -	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0   7440 0   7447 0   7450 0   7460 0   7473 0   7490 RI 0   SG7812 0   SG7812 0   SG7812 0   SG7824 0   LA709 0   LA703	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L 250 L 1100 L 250 L 650 L 730 L 730 L 7300 L 3000 L 3000 L 680 L 930 F Texas, 14-tegrati - 7+7 pied 8+8 pied	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P   µA741 NE555 TAA6111 TAA621 TBA810  16 piedini divaric.  400V 3 A 50V - 0,8A	L. 8 L. 6.0 L. 5 L. 6 L. 6 L. 11 L. 5 L. 2 L. 7 L. 8 L. 12 L. 15 L. 2 L. 12 L. 15 L. 12 L. 15 L. 12 L. 15 L. 12 L. 15 L. 2	350 350 350 350 350 350 300 300 300 300
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74	INIATU SEGMI .500 - T.T.L. L. 27(L. 50(L. 40() L. 25(L. 40() L. 25(L. 40() L. 25(L. 430() L. 850()	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0   7447 0   7450 0   7447 0   7450 0   7475 0   7490 RI 0   SG7812 0   SG7815 0   GR824 0   LA709 0   LA703 0	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L 250 L 1100 L 250 L 650 L 730 L 730 L 770  L 3000 L 3000 L 680 L 930 F Texas, 14- tegrati - 7+7 pied 8+8 pied 1CIO L 950 L 550  ICAR 250 Vo	7492 74121 74121 74123 74141 7525 MC852P   #A741 NE555 TAA6111 TAA621 TBA810 16 piedini divaric. divaric. 400V 3 A 50V - 0,8A	L. 8 L. 6.0 L. 5 L. 11 L. 9 L. 2 L. 12 L. 15 L. 12 L. 15 L. 12 L. 15 L. 12 L. 15 L. 2 L. 14 L. 1.14 L. 1.24 L. 1.44 L.	000 350 550 550 550 600 600 600 600 6
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74H00 74	INIATU SEGMI .500 - T.T.L. L. 27(L. 50(L. 40() L. 25(L. 40() L. 25(L. 40() L. 25(L. 430() L. 850()	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0   7447 0   7450 0   7447 0   7450 0   7475 0   7490 RI 0   SG7812 0   SG7815 0   GR824 0   LA709 0   LA703 0	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L 250 L 1100 L 250 L 650 L 730 L 730 L 770  L 3000 L 3000 L 680 L 930 F Texas, 14- tegrati - 7+7 pied 8+8 pied 1CIO L 950 L 550  ICAR 250 Vo	7492 74121 74121 74123 74141 7525 MC852P   #A741 NE555 TAA6111 TAA621 TBA810 16 piedini divaric. divaric. 400V 3 A 50V - 0,8A	L. 6.0  L. 6.0  L. 6.0  L. 6.1  L. 11  L. 12  L. 7  L. 8  L. 12  L. 15  L. 2  L. 15  L. 12  L. 15  L. 2  L. 16  L. 12  L. 16  L. 10  L.	000 350 550 550 550 600 600 600 600 6
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74400 74400 7410 7413 7420 7413 7420 INTEGRATI 7430 INTEGRATI 6G301 AT 6G320 05K 6G320 15K	INIATU SEGMI .500 - T.T.L. L. 270 L. 500 L. 400 L. 250 L. 400 L. 250 LINEA L. 1755 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 8500 dini   I 400	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0   7440 0   7447 0   7450 0   7460 0   7473 0   7450 0   7473 0   7475 0   7490 RI 0   SG7812 0   SG7815 0   GR824 0   LA709 0   LA703 0   LA723  Grati per Altica per int 1   S00   SG7815 0   LA709 0	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L 250 L 1100 L 250 L 650 L 730 L 730 L 7300 L 3000 L 3000 L 680 L 930 F Texas, 14-tegrati - 7+7 pied 8+8 pied	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P   µA741 NE555 TAA6111 TAA621 TBA810  16 piedini divaric.  400V 3 A 50V - 0,8A	L. 8 L. 6.0 L. 5 L. 11 L. 9 L. 2 L. 12 L. 15 L. 12 L. 15 L. 12 L. 15 L. 1.1 L. 1.2 L. 1.4 L. 1.4 L. 1.4 L. 1.4 L. 1.4 L. 1.4 L. 1.5 L. 2 L. 1.6 L. 1.	000 350 350 350 350 350 300 300
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 741400 74140 7413 7420 INTEGRATI 7430 INTEGRATI 6G301 AT 6G320 05K 6G320 15K 6G3	INIATU SEGMM 1.500  I. 270 I. 277 I. 500 I. 300 I. 400 I. 300 I. 4300 II 300 I	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 10 7447 10 7450 10 7450 10 7450 10 7473 10 7490 RI 10 SG7812 10 SG7815 10 SG7824 11 µA709 11 µ	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 250 L. 650 L. 730 L. 770  L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680 L. 930 F Texas, 14-tegrati - 7+7 pied. 8+8 pied.  ICIO L. 950 L. 550  ICAR 250 Vc 7 V - 5,1 V 23 V - 28 V - 12 V - 15	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P   A741 NE555 TAA6111 TAA621 TBA810 16 piedini divaric. divaric. 400V 3 A 50V - 0,8A	L. 6.0  L. 6.0  L. 6.1  L. 6.1  L. 7  L. 8  L. 12  L. 15  L. 2  L. 1.5  L. 2  L. 1.4  L. 1.4  L. 1.4  L. 1.4  L. 1.4  L. 1.4  L. 1.5  L. 2  L. 5  - 6 V  L. 1:1  L. 1:2  L. 5  - 6 V  L. 1:1  L. 1:2	000 350 350 350 550 600 600 600 600 600 600 6
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 741400 74140 7413 7420 INTEGRATI 7430 INTEGRATI 6G301 AT 6G320 05K 6G320 15K 6G3	INIATU SEGMM 1.500  I. 270 I. 277 I. 500 I. 300 I. 400 I. 300 I. 4300 II 300 I	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0   7440 0   7447 0   7450 0   7460 0   7473 0   7450 0   7473 0   7475 0   7490 RI 0   SG7812 0   SG7815 0   GR824 0   LA709 0   LA703 0   LA723  Grati per Altica per int 1   S00   SG7815 0   LA709 0	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 250 L. 650 L. 730 L. 770  L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680 L. 930 F Texas, 14-tegrati - 7+7 pied. 8+8 pied.  ICIO L. 950 L. 550  ICAR 250 Vc 7 V - 5,1 V 23 V - 28 V - 12 V - 15	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P   A741 NE555 TAA6111 TAA621 TBA810 16 piedini divaric. divaric. 400V 3 A 50V - 0,8A	L. 6.0  L. 6.0  L. 6.1  L. 6.1  L. 7  L. 8  L. 12  L. 15  L. 2  L. 1.5  L. 2  L. 1.4  L. 1.4  L. 1.4  L. 1.4  L. 1.4  L. 1.4  L. 1.5  L. 2  L. 5  - 6 V  L. 1:1  L. 1:2  L. 5  - 6 V  L. 1:1  L. 1:2	000 350 350 350 350 350 300 300
QUARZI MI DISPLAY 7 FND70 L. 1 INTEGRATI 7400 74100 74100 7410 7413 7420 7430 INTEGRATI 6G301 AT 6G320 05K 6G320 15K	INIATU SEGMM 1.500 - T.T.L. L. 277 L. 500 L. 400 L. 700 L. 250 L. 400 L. 700 L. 250 L. 4300 L. 4300 L. 4300 L. 4300 dini	RA MISTRA ENTI TIL312 L. 2 TIPO SN 0 7440 0 7450 0 7460 0 7475 0 7450 0 7450 0 7473 0 7450 0 7473 0 7475 0 7490 RI 0 SG7812 0 SG7812 0 SG7824 0 L. 160 0 L.	L 27,120 MH  2.100 - LIT3:  L. 250 L. 1100 L. 250 L. 250 L. 250 L. 650 L. 730 L. 770  L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 680 L. 930 F Texas, 14-tegrati - 7+7 pied. 8+8 pied.  ICIO L. 950 L. 550  ICAR 250 Vc 7 V - 5,1 V 23 V - 28 V - 12 V - 15	7492 74121 74123 74141 7525 MC852P   µA741 NE555 TAA611T TAA621 TBA810  16 piedini divaric. divaric. 400V 3 A 50V - 0,8A	L. 8 L. 6.0 L. 5 L. 6 L. 11 L. 5 L. 2 L. 7 L. 8 L. 12 L. 15 L. 12 L. 15 L. 12 L. 15 L. 2 L. 5 L. 2 L. 15 L. 12 L. 15 L. 2 L. 15 L. 2 L. 12 L. 15 L. 2 L. 2 L. 12 L. 12 L. 15 L. 2	1000 1000

E,	NUOVO		
	MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10	L.	600
	MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 MICRODEVIATORI 1 via	L. L.	350 650
	MICRODEVIATORI 1 via 3 posizioni MICRODEVIATORI 2 vie	L,	700
	DEVIATORI UNIPOLARI	L. L.	750 350
	COMMUTATORI a levetta a 2 pos.	L.	400
	INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A DEVIATORI Rocker Switch	L. L.	260 600
	CAMBIOTENSIONI 220/120 V	L.	60
	SIRENE ATECO		40.000
	— AD12: 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 d AMPLIFICATORE OLIVETTI 1,5 W - 8 $\Omega$ - 9 V - 70 x 23 x 15 mm	ļ.,	13.000 ensioni 1.990
	ALTOP. T100 - $8 \Omega$ / $4 W$ - $\varnothing$ 100 per TVC ALTOP. $45$ - $8 \Omega$ - $0.1$ - $\varnothing$ $45$	L. L.	700 600
	<b>ALTOP.</b> Philips ellitt. $70 \times 155 - 8 \Omega - 8 W$ <b>ALTOP.</b> PHILIPS bicono $8 \Omega / 6 W$	L.	1.800
	FOTOD AND INCOME.	_ L. L.	2,700 1,600
	FOTORESISTENZE PHILIPS B873107	l.,	600
	RESISTENZE NTC 20 k $\Omega$ - 2 k $\Omega$	L. L.	G00 150
	VARISTOR E298 ZZ/06 POTENZIOMETRI A GRAFITE	L.	200
	— 100 kB - 100 kC2 - 150 kA - 500 kB	L.	150
	$-$ 3+3 MA con int. a strappo - 1+1 MC con int $-$ 10+10 MB - 2+2 MC - 200+200 k $\Omega$ Log	. L. L.	250 290
	POTENZIOMETRI A CURSORE ALLEN BRADLEY	L.	200
	— 30 k lin. — 100 k log.	L. L.	450 450
	— 250 k lin.	L.	450
	— 15 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. — 500 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. + int.	L. L.	5 <b>0</b> 9 700
	COMMUTATORE C.T.S. a 10 pos 2 settori perni	CO	assiall
	a comando malpendente (o unico). Alto isolamento	_L.	700
	PUNTA A LUNGA DURATA	L.	-50 W. <b>4.800</b>
	SALDATORE ISTANTANEO a pistola ELEKTROLUM 110 W	E 2:	20 V / <b>6.500</b>
	TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s — SYNCHRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x la coppia	50	Ø
	— MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia	L.	22.000
	TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 15 W - 220 V→15+15 V	L.	2,400 2,500
	TRASFORMATORI alim. 25 W - 220 V → 15+15 V	L. L.	3.000
	TRASFORMATORI 125-220→25 V - 6 A TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V→15+15 V/4 A	L. L.	6.000 4.200
	TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V/400 mA TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V -	L.	1.200
	15 V/250 mA e 170 V/8 mA	L.	cond.: 1.000
	TRASFORMATORI alim. 125-220 V → 24+24 V/4 W VARIAC TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0÷26	L.	1.000
	0,2 KVA		0,8 A <b>10,000</b>
	ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V / 1,5 A - non protetto		14 000
	13 V / 2,5 A		11.000 15.000
	3,5÷15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V / 5 A, con Amperometro		30.000 31.000
	4,5÷25 V / 5 A max con strumento AV	L. 2	23.000
	ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V / 300 mA  CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5	<u>L.</u>	3.000
	STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5	L. L.	2.800
	STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 3,5	L. 1	7.000
	PACCO da 100 resistenze assortite a da 100 condensatori assortiti	L. L.	1.000
	» da 100 ceramici assortiti	L.	1.000 1.000
	» da 40 elettrolitici assortiti	L.	1.200
	CONTATTI REED in ampolla di vetro — lunghezza mm 20 - Ø 2,5	L.	450
	— lunghezza mm 28 - ∅ 4 — lunghezza mm 48 - ∅ 6	L.	300
	iongrioced min to - xx 0	L.	250

Le spese di spedizione (sulla base delle vigenti tariffe postali) e le spese di imballo, sono a totale carico dell'acquirente. LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI BOLOGNA. - NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

MAGNETINI cilindrici per REED mm 20 x 4 Ø L.	210 ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 200 k	Ω/V L. 26.000
RELAYS FINDER 12 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 1	.700 ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3, 20 H	«Ω/Vcc e
12 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno L. 1	.700 4 $k\Omega/V$ ca - con custodia - 32 portate (per altre c che vedasi cg n. 6).	aratteristi-
RELAYS MINIATURA 600 Ω / 12 V - 1 sc. L.	700 Dimensioni: mm 165 x 100 x 50	L. 13.500
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc 15 A RELAYS A GIORNO 220 Vca - 4 sc 15 A L. 1	$\frac{900}{000}$ MULTITESTER PHILIPS SMT102 - 50 000 $\Omega$ /V - Original dese. Tensioni continue e alternate fino a 1200 V	nale olan- . Correnti
MOTORINO LESA per mangianastri 6÷12 Vcc L. 2	.200 fino a 12 A. Commutatore per inversione di polari	tà. Cinque
MOTORINO LESA 220 V a induzione, per giradischi, vent ecc.	200 libretto d'istruzione in sette lingue.	L. 22.000
MOTORINO LESA a induzione, 110 - 140 - 220 V più 250 V anodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale per	PROVATRANSISTOR TST9: test per tutti i tipi di ila- PNP e NPN. Misura la Iceo, lc su due livelli di pola	
menti MOTORINO LESA 220 V a spazzole, per spazzola elettr	di base e il β. Inoltre prova diodi SCR e TRIAC	
con ventola centrifuga in plastica  MOTORINO LESA 220 V a spazzole per fruilatore  L. 1.	000 COFFIA DIVISE 100 12	L. 4.500 L. 50
MOTORINO LESA 125 V a spazzole, per macinacaffe L.	700	L. 1.009
MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA con vent centrifuga L. 5.	SPINE 4 poli + schermo per microfono	L. 1.100
	SPINA SCHERMATA a 3 poli	L. 150
CONTENITORE 16-15-8, mm 160x150x80 h, pannello anteri in alluminio L. 2.	200 SPINA BIPOLARE per alimentazione	L. 180 L. 140
contenitore 16-15-19, mm 160x150x190 h pannello anteri e posteriore in alluminio L. 3.	ann Theor Tollio	L. 80 L. 100
ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi Al		L. 50
per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 70. ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m. completa		L. 250
vernice e imballo L. 16. ANTENNE per auto 27 MHz L. 8.	SPINA JACK bipolare Ø 6,3	L. 300
ANTENNE veicolari BOSCH per 144 MHz con base per	II	L. 800
fissaggio, stilo in acciaio inox e con cavo di m 2 connettori UHF.	— Ø 23 colore marrone per perni Ø 6	L. 200
— KFA 582 in 5/8 λ L. 15.  ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiali L. 12.4	O 12 acione system non normal O 4	L. 150
BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Y	MANOPOLE PROFESSIONALI con indice, perno $\varnothing$ - G660NI - corpo nero - $\varnothing$ 21 / h 15	6 mm L. 320
(ADR3) o dipoli a 1/2 onda.  — Ingresso 50 $\Omega$ sbilanciati - Uscita 50 $\Omega$ simmetrizzati	— H860 - corpo alluminio Ø 19 / h 17	L. 280
<ul> <li>Campo di freq. 10÷30 MHz - Potenza max = 2000 W F</li> <li>L. 9.</li> </ul>	- H640 - COPPO antennino - 92 22 / 11 16	L. 320 L. 340
	— J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22	L. 440 L. 320
	20 PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI	
CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, fles	cartone hachelizzato vetronite	L. 230
bile, plasticato al metro L.	10 mm 55 x 250 L. 80 mm 110 x 265 30 mm 110 x 130 L. 100 mm 115 x 350	L. 750 L. 1.000
RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e uscita 50	mm 100 x 200 L 420 mm 125 x 250	L. 1.160
RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V g	00 bachelite veironita doppio	
commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3.0	00 mm 55 x 230 L. 140 mm 180 x 290	L. 450 L. 700
		L. 900 L. 1.200
DOPPIA FEMMINA VOLANTE L. 1.4		x 120 L. 1,400
TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M.	VETDONITE DANAATA 405 v. 445 4	r connet-
L. 1.8	Al FTTE per AC128 o simili	L. 200 L. 30
	ALETTE per TO-5 in rame brunito	L. 60
		L. 350
FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm. cad. L.	50 DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO  — per integrati dual-in-line	
	oo - per SCR e TRIAC plastici	L. 260 L. 280
TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.5		L. 150 L. 350
STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile — 100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 L. 1.7		L. 350
100 μA f.s scala da 0 a 10 orizzontale L. 1.7	— a doppio U con base piana cm 22	L. 550
indicatori stereo 200 µA f.s. L. 3.4 STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (dlm. 80x	90 — a quadruplo II con base piana cm 25	L. 1.000 L. 1.000
<ul> <li>foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incorporati, shu a corredo</li> </ul>	nt — con doppia alettatura liscio cm 22	L. 1.000
$-2.5 \div 5 \text{ A}/25 \div 50 \text{ V}$ L. 5.5	00 GANTERN TEETED STOCK	L. 1.000 L. 7.000
5 A/50 V L. 5.5	00	L. 400
AMPEROMETRI a ferro mobile 90 A f.s. L. 1.8  STRUMENTI CHINAGLIA 200 [LA (dim. 80 x 90) per test	REGOLATORE ELETTRONICO per dinamo 24 V	L. 5.000
e provavalvole 200 (LA (dim. 80 x 90) per test		L. 500
	OFFICE WELL COLUMN	
	SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOL	.UGNA

F	A	N	T		N		<b>ELETTRONICA</b>	
---	---	---	---	--	---	--	--------------------	--

SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA
C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94
FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

# **SEGUE MATERIALE NUOVO**

					-										
ELETTROLITI VALORE 220 μF / 6,3 V 30 μF / 10 V 1 μF / 12 V 47 μF / 12 V 150 μF / 12 V 250 μF / 12 V 2000 μF / 12 V 2000 μF / 12 V 2000 μF / 12 V 3000 μF / 12 V 50 μF / 12 V 4000 μF / 12 V 4000 μF / 12 V 50 μF / 15 V 4000 μF / 12 V 50 μF / 15 V 4000 μF / 12 V 50 μF / 15 V 4000 μF / 12 V 50 μF / 15 V 4000 μF / 12 V 50 μF / 15 V	50 50 45 55 65 70 75 80 100 130 150 200 350 45 280	750 100 220 100 2,2 10 t 100 200 300 1 µF 2,2 4,7 10 µ 47 µ	LORE  10 µF / 15 V  100 µF / 15 V  100 µF / 16 V  10 µF / 25 V	400 500 120 160 45 50 65 130 220 2360 60 65 70 60 85	10 20 30 2 32 32 10 50 10 3 6, 0, 10 5	000 μF 000 μF x 200 2 μF / 00 μF 000 μF x 1000 8 μF / 47 μF / μF / 00 μF	/ 25 V / 25 V / 25 V 0 μ / 25 / 35 V / 35 V / 35 V / 35 V / 40 V / 50 V	/ / 5 V 55 V	LIRE  250 425 500 600 60 125 220 280 300 40 40 80 50 130 200 240	2000 3000 4000 5000 0,5 750 1000 2000 50 µ 300 600 16 µ 15+4*1	LORE 0 μF / 50 V μF / 70 V μF / 70 V 0 μF / 100 V 1 μF / 160 V μF / 50 V 7 + 47 + 100 μF / 35 V μF / 50 V	900 1200 50 300 700 7700 1170 150 250 400 120 0 V	4 μF / 8 μF / 200 μF 40 μF / 50 μF / 200 μF x 25 μF / 100 μF /	250 V 250 V / 250 V 360 V 350 V / 350 V 450 V 450 V 2/250 V 500 V / 350 V	180 250 300 400 300
5000 [LF / 15 V	350	200	μF / 35 <b>V</b>	150	10	00 μF	/ 50 V		380	3 x 50	μF / 350 V			L.	300
CONDENSATORI	CERAM	ICI	CONDENSA	ATORI P	OLIES	TERI		СО	NDENS	SATORI	PASSANTI	18-22-33	3-39-56-68 p	F L.	80
3 pF / 250 V	L.	20	1000 pF / 1	25 V	L.	40		CEF	RAMIC	O 50 p	F ± 10 % ·	5 kV		Ł.	70
5,1 pF / 250 V	L.	15	2200 pF /		Ĕ.			CO	NDEN	SATORI	per Timer	1000 µ	/ 70-80 Vc	c L.	150
10 pF / 250 V	Ļ.	20	4700 pF / 1		L.	70		CO	MPEN	SATORI	AD ARIA	PHILIPS	3-30 nF	L.	200
12 pF / 250 V 16 pF / 250 V	L. L.	20 22	0,015 μF / 0,022 μF /		L. L.	85 100		CO	MPEN	SATORI	I CERAMICI	AD ARI	A 100 pF	L.	1.000
22 pF / 250 V	L.	22	0.027 μF /	1000 V	L.	90		CO	MPEN	SATORI	CERAMIC	AD ARI	A 50 pF,		
27 pF / 250 V 39 pF / 250 V	L. L.	25 25	0,047 μF /		Ļ.	80 80		CO	MDEN	CATORI	CERAMICI	10 . 1	0.5 0.		1.000
68 pF / 50 V	Ľ.	25	0,056 μF / 0,068 μF /		L. L.	90					TRASMISSI				
470 pF / 400 V	L.	35	0,18 μF / 2	250 V	L.	120					co. 100 pF				
820 pF / 250 V 0,33 μF / 3 V	L. L.	30	0,47 µF / 2		Ļ.	140					50, 155 p.	, 0000 •	- 41111		4.000
CONDENSATORI		52	0,82 μF / 2	30 V	L.	160		CO	NDEN	SATORI	POLICARB	ONATO	DUCATI		
— 0.5 μF/350 V	CARTA	OLIO			L.	100		1	100 pF	- 150	pF			L.	40
2 μF - 400 Vc	a				L.	300		COI	NDENS	SATORI	AL TANTA	LIO 3,3 p	ıF - 35 V	L.	
— 5 μF/100 V — 15 μF - 450 Vo	·a				L. L. 1	.000					AL TANTA AL TANTA			L. L.	
10 pt - 450 VC	·u					.000		001	NDENG	MIONI	AL IANIA	<b>LIU</b> 2,2μ	F - 10 V	L.	85

# MATERIALE IN SURPLUS

WATERIALE	IN SURFLUS
SEMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAGGIO   ASZ16	VENTOLA DOPPIA CHIOCCIOLA 220 V L. 8.000 VENTOLA DOPPIA CHIOCCIOLA 115 V L. 5.500 MOTORINO con ventola 115 V L. 2.500 MOTORINO a spazzole 12 V o 24 V / 38 W 970 r.p.m. L. 2.000
INTEGRATI TEXAS         204 - 3N3         L.         150           POLIESTERI ARCO         0.1 μF / 250 Vca         L.         60	CAPSULE TELEFONICHE a carbone         L. 250           AURICOLARI TELEFONICI         L. 200           AURICOLARI per cuffie         U.S.A. 40 Ω         L. 300
AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C L. 350  PORTAFUSIBILI 6 x 30 L. 100  TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 mW la coppla L. 500	SCHEDA OLIVETTI con 2 x ASZ18  SCHEDA OLIVETTI con circa 80 transistor al SI per RF, dlodl, resistenze, elettrolitici ecc.  L. 2.000 20 SCHEDE OLIVETTI assortite L. 2.500
	30 SCHEDE OLIVETTI assortite SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici L. 250 SURVOLTORI TRANSISTORIZZATI PER TUBI FLUORESCENTI
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito L. 3,000 PACCO 100 RESISTENZE raccorciate assortite ½ W L. 500 BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simili (dimensioni 20 x 20 x 50) L. 100 CONTENITORE PLASTICO 190 x 235 x 155 con maniglia.	10 W - Alim. 24 Vcc.  CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili muniti di 2 spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con attacchi a saldare. Coppia maschio e femmina.  L. 250
azzurro L. 2.500	CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti L. 500
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V L. 500 CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V L. 500 CONTACOLPI SODECO 4 cifre - 24 V L. 800	CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine L. 150 VARIABILI CERAMICI - ARIA 3-25 pF L. 100
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre / 12 V con azzeramento L. 1.800 CONTACOLPI meccanici a 4 cifre L. 350	INTERRUTTORI a mercurio L. 400  PULSANTE a due scambi - tasto rettangolare - mascherina
RELAY sotto vuoto attacco miniatura 1 sc / 1 A - 60 Vcc L. 600 RELAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zoccolo 5 piedinl	Illuminata   L. 200   CONDENSATOR    ELETTROLITIC    50 μF / 100 V   L. 50   50.000 μF / 25 V   L. 800   3.000 μF / 25 V   L. 900   L. 50   90.000 μF / 20 V   L. 900   L.

# FANTINI ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA



LIVORNO - VIA FIUME 11-13 - TEL. 38.062

# RADIORICEVITORI A GAMMA CONTINUA GARANTITI PER SEI MESI



390-A/URR Collins Motorola da 05 a 32 Mc con 4 filtri meccanici Collins Motorola da 05 a 32 Mc

con filtri a cristallo Collins Motorola da 05 a 32 Mc

con filtri a cristallo Collins Motorola da 05 a 32 Mc versione veicolare alim. 24 V

HAMMARLUND da 100 Kcs a 15 Mc



# APPARECCHIATURE PER SSB

Collins SSB Converter ingresso MF da CV157 450 a 600 Kcs

L. 300,000 TMC SSB Converter ingr/ MF 455 Kcs L. 300,000

SBC-1 SBC-10

TMC SSB Generator canalizzato tutto a transistor L. 500,000

RICETRASMETTITORE ARGONAUT TRITON III L. 540,000

200 W PEP

# TELESCRIVENTI TELETYPE MOD. 28

Mod. 28	KSR	L.	350.000
Mod. 28	SR	L.	250.000
Mod. 28	KSR Consol	L.	400.000
Mod. 28	Perforatore	L.	180.000
Mod. 28	Combinata	L.	600.000

# **ROTORI DI ANTENNE** CDE CD44 CDE HAM II CHANAL MASTER mod. 9502

# GENERATORI DI SEGNALI RF

ANURM 25D da 10 Kcs a 54 Mc ANURM 25F da 10 Kcs a 54 Mc

**TS413 B** da 74 Kcs a 40 Mc

**TS497 B** da 2 a 400 Mc

da 2 a 418 Mc

# TELESCRIVENTI KLAYNSMITH

<b>TT98</b>	Alimentazione universale RX-TX	L. 250.000
<b>TT98</b>	Alimentazione universale solo RX	L. 200.000
TT117	Alimentazione 115 V RX-TX	L. 220.000
TT117	Alimentazione 115 V solo RX	L. 180.000
TT4	Alimentazione 115 V RX-TX	L. 180.000
<b>TT</b> 76	Perforatore scrivente doppio passo con tastiera e trasmettitore automatico in- corporato - alimentazione 220 V	L. 250.000
TT176	Perforatore scrivente doppio passo a co- fanetto con trasmettitore automatico in- corporato - alimentazione universale	L. 180.000
TT107	Perforatore scrivente doppio passo a cofanetto - alimentazione 115 V	L. 120.000

LIVORNO - VIA FIUME 11-13 - TEL. 38.062

# TRASMETTITORE TRC-1

Trasmettitore FM da 70 a 108 Mc. - 50 W l'unico trasmettitore risultato Idoneo, per la installazione di Stazioni Radio Commerciali di recente costituzione. L'apparecchiatura viene fornita revisionata e

pronta per l'uso.

PREZZO A RICHIESTA



# RADIOTELEFONI VHF MARINI

RAY JEFFERSON mod. Triton: 156-162 MHz 12 canali 54 W INPUT RAY JEFFERSON mod. Atlas: 156-162 MHz 9 canali 54 W INPUT

CARVILL mod. Marine 10: 156-162 MHz 10 W - 10 canali

STANDARD mod. SRC 808: VHF 156 MHz





# RADIOTELEFONI GAMMA 27 MARINI

RAY JEFFERSON mod. 905 Wikh Delta Tune RAY JEFFERSON mod. 605

**ECOSCANDAGLIO** mod. 5003 scrivente



Portata 100 mt di profondità

Tutti i modelli coprono le gamme AM - BROADCASTING - Bande radiofari -Frequenze marine 100/174 MHz AM-FM - Frequenze marina HF.

# SONO DISPONIBILI

RADIOGONIOMETRI:

- cq - 11/75 -

Automatico mod. « RDF 6150 »

Manuale

mod. « RDF 6140 »

# Nuovo Com-phone 23

Il radiotelefono per eccellenza.



# **VIDEON**

GENOVA - via Armenia, 15 tel. (010) 363607 - 318011

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Elettrodomestici



# M.M.P ELECTRONICS

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici



Distributore Roma città

ROMA - Corso d'Italia, 34/B - C tel. (06) 857941/2

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

# **MAINARDI**

VENEZIA - Campo dei Frati, 3014 tel. (041) 222338

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

# **RADIOTUTTO**

TRIESTE - Galleria Fenice 8/10 tel. (040) 69455

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

# M

# di Guido Ceccolini

PESARO - Viale Trento, 172 Tel. (0721) 32912

Radiotelefoni - HI-FI - TV a circuito chiuso

Laboratorio assistenza

# RA. TV. EL. Elettronica

TARANTO - via Dante, 241 - tel. (099) 821551

Forniture elettroniche - Civili e Industriali -Ricambi Elettrodomestici - Registratori - HI-FI - Radio - TV -

# **ALLEGRO**

TORINO - C.so Re Umberto, 31 tel. (011) 510442

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Componenti elettronici

# **BERNASCONI & C.**

NAPOLI - via G. Ferraris, 66/C tel. (081) 335281

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Materiale elettrico Componenti elettronici



BOLZANO - v.le Drusa, 313 zona Artigianale tel. (0471) 37400 - 37406

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici



# **EUGEN QUECK** Ing. Büro - Export-Import D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6

Rep. Fed. Tedesca

# NUOVI E NOTEVOLI RIBASSI concernente la nostra OFFERTA SPECIALE

# ESTRATTO

Da ventotto anni forniamo le affermate VALVOLE ELETTRONICHE di alta qualità a prezzi imbattibili	completo con 2 circuiti stampati, forati, dim. 80 x 120 mm 7.700
Imballaggio individuale. Garanzia 6 mesi Prezzi netti Lit. Per esempio:	KIT N. 4 - Alimentatore stabilizzato 12 V mass. 1,5 A per KIT N. 5B completo con circuito stampato, forato, dim. 65 x 120 mm 3.6000 Prezzo per trasformatore 3.000
DY 87 520 PC 900 610 PCL 86 650 PL 504 1.080 DY 802 570 PCL 85 720 PCL 805 730 PY 88 480 SCONTO PER QUANTITATIVI: da 50 pezzi, anche assortiti: 6% Dal nostro programma di SCATOLE DI MONTAGGIO · KITS · particolar-	KIT N. 16 - Regolatore di tensione della rete completo con circuito stampato, forato, dim. 65 x 115 mm Rotella per potenziometro 220
mente convenienti con NOVITA:	Soppressore delle interferenze di tensione per KIT N. 16 1.700
KIT N. 3A - Amplificatore BF di alta qualità senza trasf. 10 W Mono, completo con circuito stampato, forato, dim. 80 x 160 mm 6.950 KIT N. 12A - Alimentatore stabilizzato 30 V 700 mA mass. per KIT N. 3A completo con circuito stampato, forato, dim. 110 x 115 mm 6.700	KIT N. 22 - Regolatore di tensione della rete (misuratore dell'inten- sità luminosa) 220 V 200 W completo con circuito stampato, forato, dim. 50 x 50 mm 2.150 Rotella per potenziometro 220
Prezzo per trasformatore 4.200	Soppressore delle interferenze di tensione per KIT N. 22 1.350
KIT N. 3B - Due amplificatori BF di alta qualità senza trasf. 10 W, Stereo completo con 2 circuiti stampati, forati, dim. 80 x 160 mm 14.550  KIT N. 13A - Alimentatore stabilizzato 30 V 1,5 A mass. per KIT N. 3B completo con circuito stampato, forato, dim. 110 x 115 mm 6.700  Prezzo per trasformatore 5.400	KIT N. 23 - Regolatore di tensione della rete (misuratore dell'intensità luminosa) 220 V 600 W completo con circuito stampato, forato, dim. 60 x 70 mm Rotella per potenziometro 220 Soppressore delle interferenze di tensione per KIT N. 23 1.650
KIT N. 5A - Amplificatore BF 5 W con regolatore d'altezza, Mono completo con circuito stampato, forato, dim. 80 x 120 mm 3.700	KIT N. 24 - Regolatore di tensione della rete (misuratore dell'intensità luminosa) 220 V 1000 W
KIT N. 11A - Alimentatore stabilizzato 12 V 700 mA mass. per KIT N. 5A completo con circuito stampato, forato, dim. 80 x 115 mm 3.300	completo con circuito stampato, forato, dim. 60 x 70 mm 3.300 Rotella per potenzio <b>metro</b> 220
Prezzo per trasformatore 2.850	Soppressore delle interferenze di tensione per KIT N. 24 1.650
-	<del> </del>

Ad ogni scatola di montaggio - Kit - è allegato lo SCHEMA di MONTAGGIO con la distinta dei componenti elettronici.
La descrizione delle singole scatole di montaggio - Kits - si trova nella nostra attuale OFFERTA SPECIALE COMPLETA, che comprende anche una vasta gamma di altri COMPONENTI ELETTRONICI, ASSORTIMENTI E QUANTITATIVI di SEMICONDUTTORI, CONDENSATORI ELETTROLITICI BT, DIODI ZENER al SILICIO, TRIACS e TITL IC'S di particolare interesse.
UNICAMENTE MERCE NUOVA DI ALTA QUALITA'

DISPONIBILITA' LIMITATE

Le ordinazioni vengono eseguite prontamente dalla nostra Sede di Norim erga. Spedizioni ovunque. Spese d'imballo e di trasporto al costo. Spedizioni in contrassegno. Merce ESENTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune Europeo. IVA NON compresa. Richiedete gratuitamente la nostra OFFERTA SPECIALE COMPLETA:



# **SANREMO**

# 1ª MOSTRA MERCATO dei Radioamatori e dell'Hi-Fi 6 e 7 dicembre 1975

Per informazioni e prenotazioni rivolgersi:

- = Radio Club Sanremo Cas. Post. 333
- = Azienda Autonoma di Soggiorno Tel. (0184) 85615



foto mario gamba

**20136 MILANO** Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286 APPARECCHIATURA RICETRASMITTENTE ADATTABILE PER 430 Hz MOD. TRF 340

requenza di lavoro:

Potenza massima in trasmissione:

Tipo di emissione e ricezione: Sistema di modulazione:

Deviazione massima istantanea

Preaccentuazione e deenfasi

Controllo degli oscillatori

Sensibilità di ricezione:

Risposta complessiva di BF

Alimentatore trasmettitore

Cornetta telefonica con tasto

Manuale e schemi di ogni RAK

Alimentatore ricevitore

Filtro d'antenna in cavità

Terminale telefonico

da 400/500 MHz

Partí staccate (dimensioni da RAK)

Trasmettitore con finale CQE 04/5

Selettività:

Ricevitore

a ∺



220 V. 50 Hz.

406 - 470 MHz

circa 10 Watt

6 dB per ottava

(100% di modulaz.

6 dB a ± 15 kHz 40 dB a ± 43 kHz 80 dB a ± 60 kHz

entro ± 3 dB da 300

L. 8.000

L. 1.800

fonia F 3

di fase

a quarzo ± 15 kHz

a 1000 Hz)

a 3400 Hz

L. 30.000

L. 15.000

L. 20,000

L. 10,000

L. 15.000

L. 5.000

L. 40.000

circa 1 µV

### CONNETTORI PROFESSIONALI Cont. placati oro

SOURIAU componibili a giorno a saldare coppie maschio e femmina recupero

1 5 contatti da 2 A 2 8 contatti da 1 A 200 3 3 contatti da 20 A L. 250 4 2 contatti da 25 A L. 250 5 Custodia per detti inreversibile 500

volante la coppia L. 50
6 AMPHENOL tipo 143/022/01 femmina
22 posti per schede circuito stampato a saldare nuovo L. 750 (Sconti per quantitativi)

n. 7 GE 17 contatti a saldare recupero la coppia 8 PC 4 D2 D22-GE3/44 contat L. 500 L. 1.000

a pinzare nuovi 9 CANNON DDC-50-P maschio possibilità 50 contatti ma con 20/25 già pinzati DDC-50-S femmina 50 cont. a saldare da pannello di recupero la coppia

L. 1.000 n. 10 CANNON come sopra ma maschio con custodia L. 1.500 CANNON come sopra ma maschio

e femmina con custodia volante la coppia n. 12 AMPHENOL tipo 67 corazzati L. 2,000

maschio a pannello recupero 24 contat. 1 A a saldare Come sopra 37 contatti

TV DOT AND CROSS HATCH

ingombro mm 260 x 140 x 150

Nuovo marca Advance con manuale

GENERATOR SG 73

VENTOLA ROTRON SKIPPER

diametro pale mm 110

Disponiamo di quantità

profondità mm 45

Leggera e silenziosa V 220 W 12

L. 9.000

Due possibilità di applicazione

peso kg 2

SIEMENS 24 Vcc 6 cifre SIEMENS componibili 1 cifra

L. 2.500

L. 2.800

Pagame Spese carico



HENGSTCER EX COMPIUTER 110 Vcc 6 cifre

SIEMENS 24 Vcc 4 cifre

CONTA IMPULSI DA PANNELLO CON AZZERATORE MAX 25 imp/sec.

L. 2.000

L. 2.500 L. 4.000

L. 500

Manuale completo con schemi (70 pagine)



# ALIMENT. STABILIZ. PORTABILE

Palmes England 7+7 Vcc 2,5 A ingresso 220/240 Vac ingombro mm 130 x 140 x 150 peso Kg. 3,600 L. L. 15.000



# VHF SQUARE WAVE GENERATOR

Nuovo con manuale (marca Advance) ingombro mm 270 x 130 x 220 peso kg 3,600 L. 71.000

# DIODI RADDRIZZATORI

A = Dritti AR = Rovesc1183 A 50 V 50 V 40 A 1183 AR 200 250 250 450 40 AR 100 V 40 A 1184 AR 100 V 40 A 1188 A 1188 AR 400 V 40 A 400 V 40 A 450 1190 A 600 V 40 A 650 MR 1211 SLR 80 V 100 A L 1.500 Raffred. x detto 130 x 60 x 30 500

L. 1N4007 100 V 1 A 100 SCR RCA 7019 1000 V 15 A 1.500 trans. 2N3055 silicon. ge. 700 100 1W8723 commutaz



# ALIMENT. STABILIZ. A GIORNO

England 13 Vcc 2 A ingombro mm 100 x 80 x prof. 110 Desn Ka. 1

# 900

# 1000 M.E. POTENZA AMPLIFICATORE LINEARE

# aratteristiche

Classe di funzionamento

Amplificatore

(in assenza

1200 V

driver

V stabilizzati V stabilizzati

20

ᇹ

ensione

52 Ohm (su carico minore di 1.2

minore di 1.2 da 40 a 80 Ohm

Sircuito

L. 10.000



# particolari aratteristiche

REGOLAZIONE

corrente in SSB

. . . . .

in un secondo g a di 0,7 A in Am

scatta in anodica

watts

Potenza d'eccitazione Circuito di protezione

VSWR in

6 valvole

Valvole

CONTRO I SOVRACCARICHI **PROTEZIONE** ቯ CIRCUITO

SILENZIOSA ASSENZA CON ELETTRONICA **ESISTIVO** ~ RX/TX COMMUTAZIONE

ā

X Z CIRCUITO D'INGRESSO ONDE STAZIONARIE

GUADAGNO REGOLAZIONE DEL OLTRE + 12 db

500 W input (AM) 200 W øut 000 W input (SSB) 500 W øu 60 × 400 × 320 mm.

d'uscita

Potenza

ᇹ

Guadagno i Controllo d

× 400 × 20,500

Alimentazione

1583

imensioni

elettronica con valvola

+12 db

PILOTABIL IN POTENZA F GUADAGNO GRANDE SOLO 3 1

SON

FUNZIONAMENTO VERAMENTE SILENZIOSO

# MMAGNUM ELECTRONIC - 47100 FORLI' (Italia) Via Ravegnana, 33-Tel. (0543)32364 -

peso Kg. 0,3

Stabilità di frequenza: più di 100 Hz dopo 30 minuti

Potenza d'entrata del trasmettitore: 300 W PEP

Impedenza di antenna: 50 - 100 ohm

Soppressione della portante:

Potenza d'uscita del trasmettitore: tra 180 e 110 W secondo campo

Contatore di frequenza semiconduttore digitale

Alta sensibilità con ottima resistenza di transmodulazione

Distribuzione di corrente: tramite rete di alimentazione incorporata per 110-220-235 V AC oppure 13.5 V DC tramite trasduttore incorporato

Sensibilità del ricevitore: 0,3 µV per 10 dB S/N

Selettività:

2.4 kHz con 6 dB (SSB) 4.2 kHz con 60 dB (SSB) 0.5 kHz con 6 dB (CW) 1.1 kHz con 60 dB (CW)

Gamme di frequenza:

1,5 - 2,0 MHz - 160 metri 3.5 - 4.0 MHz - 80 metni 7.0 - 7.5 MHz - 40 metri 14.0 - 14.5 MHz - 20 metri 21,0 - 21,5 MHz - 15 metri 27.0 - 27.5 MHz - 11 metri 28,0 - 28,5 MHz - 10 metri A 28,5 - 29,0 MHz - 10 metri B 29,0 - 29,5 MHz - 10 metri C 29,5 - 30,0 MHz - 10 metri D

15.0 - 15.5 MHz - WWV/JJY solo ricezione

Vendita esclusiva

in Europa:

Peso: 18 kg

Dimensioni: 330 x 153 x 322 mm

Nuova AGC a due stadi evita sicuramente trasmodulazioni anche a 40 metri nel QRM serale.



Sviluppato dalla più importante società specializzata nella tecnica di microonde per i radioamatori: il CQ 110 di NEC. E' evidente che una delle maggiori imprese del mondo può costruire un apparecchio tecnicamente perfetto. Nel CQ 110 si utilizza il principio supersemplice 9 MHz, ottenendosi così una resistenza di transmodulazione molto alta. Un potente ventilatore raffredda l'apparecchio e contribuisce a una migliore conservazione dei pezzi. Un trasduttore DC permette anche un servizio mobile. Con l'apparecchio si consegna naturalmente anche un microfono come pure un manuale nelle lingue europee internazionali. E poi: siamo tanto convinti della qualità del CO 110 che accordiamo mezz'anno di garanzia. Ci sembra: Questa è veramente un'offerta straordinaria! La consegna in Europa si farà dal mese di giugno di guest'anno.

Rappresentante generale per l'Italia: RCUCCI S.p.A. - via F.Ili Bronzetti, 37 - MILANO

Corso Italia 14 CH 6911 Campione Tel.: 091 (Lugano) / 68 95 55

Telex: CH 73 639 ELCA

DF 2 GX ©

Š

\_\_ cq - 11/75 \_\_\_\_\_

———— cq · 11/75 ——

1585

R.392 CATO

# ditta angelo montagnani

import - export - meccanografico - m. 42-0402

materiali e apparecchiature elettriche per la fornitura ai radioamatori

57100 LIVORNO

Negozio di vendita: Via Mentana, 44 Telefono 0586-27.218

Casella Postale 655 - Livorno C. C. Postale 22/8238

FREQUENZA 1.5-18 Mc. ELEN NEL LISTINO FRANCESE

.312

TIPO

# LISTINO GENERALE 1975

CORREDATO DI TUTTI I MATERIALI CHE DISPONIAMO COMPRESO: RICEVITORI PROFESSIONALI PER RADIOAMATORI . STAZIONI RADIO RICEVENTI E TRASMITTENTI USO RADIANTISTICO B BC.603 BC.683 BC.312 R.392.URR B 19.MK.IV B WIRELESS.SET 19.MK.II . TELESCRIVENTI TG.7 PERFORATORI TRASMETTITORI AUTOMATICI DEMODU-LATORI ECC. STRUMENTI DI MISURA FREQUENZIMETRI SIL LISTINO COSTA LA CIFRA DI LIRE 2.500 COMPRESO LA SPEDIZIONE, LA CIFRA DI LIRE 2.500 PUO' ESSERE INVIATA A MEZZO FRAN-COBOLLI OPPURE CON VERSAMENTO SUL NS. C.C. POSTALE 22-8238 LIVORNO - O VAGLIA NORMALE



# RADIO RICEVENTE E TRASMITTENTE TIPO 19-MKIV

Fonia: 45 - Grafia: 90 W - Copertura continua: 1,6-10 Mc. - Frequenza: 40-80 (Radioamatori) - Venduta funzionante -Provata

ESCLUSO ACCESSORI

# Valvole che impiega e che sono installate nel Transceiver:

V V V V	<ul> <li>1 - Valvola termoionica</li> <li>2 - Valvola termoionica</li> <li>3 - Valvola termoionica</li> <li>4 - Valvola termoionica</li> <li>5 - Valvola termoionica</li> <li>6 - Valvola termoionica</li> <li>7 - Valvola termoionica</li> </ul>	EF92 - CV131 - 6CQ6 ECH81 - CV2128 - 6AJ8 EF92 - CV131 - 6CQ6 EF92 - CV131 - 6CQ6 DH77 - CV452 - 6AT6 EL91 - CV136 - 6AM5 ECH81 - CV2128 -	V 9 - Valvola termoionica V 10 - Valvola termoionica V 11 - Valvola termoionica V 12 - Valvola termoionica V 13 - Valvola Termoionica V 14 - Valvola termoionica V 16 - Valvola termoionica	EF91 - CV138 - 6AM6 5B/254M - CV428 ECC83 - CV492 - 12AX7 5B/254M - CV428 5B/254M - CV428 EF92 - CV131 - 6CQ6 EF92 - CV131 - 6CQ6 EF91 - CV136 - 6AM5
	<ul><li>7 - Valvola termoionica</li><li>8 - Valvola termoionica</li></ul>	6AJ8	V 16 - Valvola termoionica V 17 - Valvola termoionica V 18 - Valvola termoionica	

Viene venduta completa di n. 18 valvole funzionante e provata al prezzo di L. 50.000+L. 5.000 i.p.: Possiamo fornire a parte i seguenti accessori:

Tasto telegrafico corredato di cordone	L.	3.500	cad
Cuffia e microfono originali	L.	5.000	cad
Connettore superiore di alimentazione	L.	2.500	cad.
Connettore inferiore per i servizi	L.	2.500	cad.
Cordone coassiale antenna $+$ 2 plug.	L.	2.500	cad.

# ATTENZIONE:

Detto apparato viene venduto privo di alimentazione. Viene fornito di tutti i dati necessari per costruirla.

cq - 11/75

# Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 - 12,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



CONTINUA LA VENDITA ANTENNA CB 27

come inserzione n. 10-1974 - Lire 6.500 + 1.500

# **RADIO RECEIVER TYPE R.390/A**

Super Ricevitore Professionale adatto per radioamatori e telescriventisti. Sintonia continua digitale da 0,5 Mc. fino a 32 Mc. in n. 32 gamme d'onda. Per la sua selettività impiega originariamente filtri meccanici 4.-Impiega n. 26 valvole elettroniche compreso la sua regolatrice di tensione. La sua alimentazione è di 115 volt oppure 230 A.C. 48-62 periodi; VIENE VENDUTO FUNZIONANTE, PROVATO, COLLAUDATO e corredato del materiale: Altoparlante in cassetta metallica, Cuffia, Manuale tecnico TM.11-856-A. AL PREZZO DI LIRE 750.000 più LIRE 12.500 lmb. Porto, per spedizione aerea Lire 25.000.

# 100 TELESCRIVEN TG-7-B ORIGINALI ) TUTTE LE PARTI DISPONIAMO MODELLO 1 GARANTIAMO RICAMBIO I



CON IL SUO ORIGINALE

# **TELESCRIVENTI TIPO TG-7-B**

ORIGINALI - PROVATE - COLLAUDATE A FOGLIO CORREDATE DI ROTOLO DI CARTA E RACCHIUSE IN ORIGINALE COFANO LEGNO.

PREZZO L. 150.000 più LIRE 12.500 per IMBALLO e PORTO.

SPEDIZIONE VIA AEREA: L. 25.000 TUTTA ITALIA.

- cq - 11/75 -



### RIVENDITORI

: SANTUCCI - via V. Emanuele, 30 DISCOLANDIA - Corso Italia, 18 GALLARATE: PIOPPI - via C. Noe, 32 DE BERNARDI - via Tollot, 7 GENOVA VIDEON - via Armenia, 15

FRANCHI - via Padova, 72

SAVONA TARANTO

OBERTO - Stradale Saluzzo, 11 G.E.O. - via A. Del Bono, 69 ROMA LIDO PINEROLO : D.S.C. - via Ugo Foscolo, 18 PIERRO, - via P. Amedeo, 376

ALLEGRO - Corso Re Umberto, 31 CUZZONI - Corso Francia, 91 TELSTAR - via Gioberti, 18

V.A.L.L.E. - via Carena, 2 VARESE : BERNASCONI - via Belforte, 167



# CERCASI CONCESSIONARI PER ZONE LIBERE

COSTRUZIONI **APPARECCHIATURE** ELETTRONICHE

via Francesco Costa 1-3 2 (0175) 42797 - 12037 SALUZZO (CN)



# HEATHKIT

350 modelli in scatole di montaggio

Mod. HD-20 CALIBRATORE A CRISTALLO Per la taratura del ricevitore ad apparección spento; il cristalle incluso.



AGENTI GENERALI PER L'ITALIA



20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A





# **MOSTRA MERCATO** DEL RADIOAMATORE

**ORGANIZZAZIONE** SEZIONE ARI **CASELLA POSTALE 63** 65100 PESCARA

SALA GRANDE **BORSA MERCI VIALE MARCONI PESCARA** 

# PESCARA

29 NOVEMBRE **NOVEMBRE** 1975

MANIFESTAZIONE PATROCINATA DALL'ARI - MILANO

- cq - 11/75

# EL.RE ELETTRONICA REGGIANA

VIA S. PELLICO, 2 - TEL. (0522) 82.46.50 42016 GUASTALLA (R.E.)

# PROMOZIONALE RICETRASMETTITORI

SOMMERKAMP TS 624 SOMMERKAMP TS 630

SOMMERKAMP TS 5030 P

SOMMERKAMP TS 1608

SOMMERKAMP FT 277 B

**SOMMERKAMP FTDX 505** 

SOMMERKAMP FT 501

SOMMERKAMP YO 100

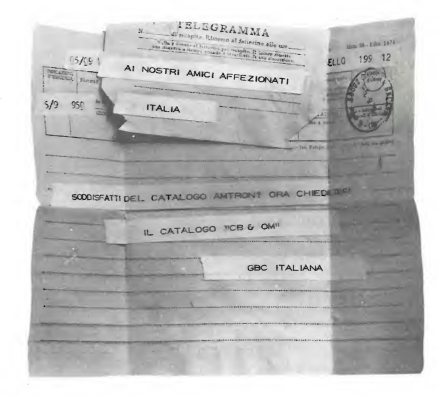
SOMMERKAMP YC 355 D

SOMMERKAMP FR 101

SOMMERKAMP FL 101

SOMMERKAMP FL 2277

# A RICHIESTA DEPLIANTS E PREZZI



CB e OM sono le sigle dei ricetrasmettitori (radiotelefoni). CB per le brevi distanze, OM per le grandi.

Sono gli apparecchi che vi consentono di trovare amici dovunque. Piú che trovarli, vi danno la gioia di scoprirne sempre dei nuovi captando le voci librate nell'etere; mentre la vostra voce si diffonde a sua volta nello spazio, ascoltata da altri mille amatori delle radio-ricetrasmissioni. Per voi giovani è l'attività ricreativa e scientifica che vi trasporta ai confini dello spazio e del tempo.

Compilate e spedite il tagliando, riceverete il nuovissimo catalogo CB & OM.

ognome-no	me		20100	Milan —	o					11		=	, acc	SESOUTE	le
										11	4	7-6			
ia - n°							 	 	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	00	k. 1.	3/1	i	409
				0	1	i				- 1	1	d'			11/2
ap.	citta	à								- 1	V.		Toron .		
		101	1		T	1	- T	Γ.			/ à	-			1
1				Ĺ	<u> </u>			 			ALC:			THE .	200

# INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE

NUOVA PRODUZIONE DI KIT DIGITALI LOGICI



Kit	N. 52 - Carica batteria al nichel	1 47 700	Kit N	N. 63 - Contatore digitale per 10	
Kit	N. 53 - Aliment, stab, per circ, digita	<b>L. 15.500</b>		N. 64 - Contatore digitale per 6	L. 18.500
Kit	con generatore a livello logic di impulsi a 10 Hz - 1 Hz N. 54 - Contatore digitale per 10	L. 14.500		con memoria programmabile  N. 65 - Contatore digitale per 2	L. 18.500
Kit	N. 55 - Contatore digitale per 6 N. 56 - Contatore digitale per 2	L. 9.750 L. 9.750 L. 9. <b>7</b> 50		con memoria programmabile   N. 66 - Logica conta pezzi digitale	
Kit	N. 57 - Contatore digitale per 10 programmabile	L. 14,500	Kit N	N. 67 Logica conta pezzi digitale	L. 7.500
Kit	N. 58 - Contatore digitale per 6 programmabile	L. 14.500		con totocellula   	L. 7.500
Kit	N. 59 - Contatore digitale per 2 programmabile	L. 14.500	Kit N.	4. 69 - Logica cronometro digitale	L. 18.500 L. 16.500
Kit	N. 60 - Contatore digitale per 10 con memoria	L. 13.500	KIT N.	<ul> <li>70 - Logica di programmazione per conta pezzi digitale</li> </ul>	
Kit	N. 61 - Contatore digitale per 6 con memoria	L. 13.500	Kit N.	1. 71 - Logica di programmazione	L. 26.000
Kit	N. 62 - Contatore digitale per 2 con memoria	L. 13.500		per conta pezzi digitale con fotocellula	L. 26.000

	con memoria	13.500			
Kit N. 6 Kit N. 7 Kit N. 8 Kit N. 9 Kit N. 10 Kit N. 11 Kit N. 13 Kit N. 13 Kit N. 15 Kit N. 16 Kit N. 16 Kit N. 17 Kit N. 18 Kit N. 19 Kit N. 20 Kit N. 21	- Amplificatore 1,5 W - Amplificatore 6 W R.M.S Amplificatore 10 W R.M.S Amplificatore 15 W R.M.S Amplificatore 30 W R.M.S Amplificatore 30 W R.M.S Amplificatore 50 W R.M.S Amplificatore 50 W R.M.S Amplificatore 16-Fi alta impedenza - Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc - Alimentatore stabilizzato 800 mA 7.5 Vcc - Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc - Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc - Alimentatore stabilizzato 20 M C Vcc - Alimentatore stabilizzato 2A 6 Vcc - Alimentatore stabilizzato 2A 7.5 Vcc - Alimentatore stabilizzato 2A 12 Vcc - Alimentatore stabilizzato 2A 12 Vcc - Alimentatore stabilizzato 2A 15 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA - 7.5 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA - 7.5 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA - 7.5 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA - 7.5 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA - 7.5 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA - 7.5 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA - 7.5 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA - 7.5 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA - 7.5 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA - 7.5 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA - 7.5 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA - 7.5 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA - 7.5 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA - 7.5 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA - 7.5 Vcc - Riduttore di tensione per auto 800 mA	13.500  L. 3.500 L. 6.500 L. 8.500 L. 14.500 L. 14.500 L. 16.500 L. 7.500 L. 3.850 L. 3.850 L. 3.850 L. 7.800 L. 7.800 L. 7.800 L. 7.800 L. 7.800 L. 2.500 L. 2.500 L. 2.500 L. 6.500 L. 6.500 L. 6.500	Kit N. 30 Kit N. 31 Kit N. 32 Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 36 Kit N. 38 Kit N. 38 Kit N. 40 Kit N. 40 Kit N. 41 Kit N. 42 Kit N. 43 Kit N. 44 Kit N. 44	- Antifurto automatico per automobile - Variatore di tensione alternata 8000 W - Variatore di tensione alternata 20.000 W - Variatore di tensione alternata 20.000 W - Luci psichedeliche canale medi 8000 W - Luci psichedeliche canale alti 8000 W - Luci psichedeliche canale bassi 8000 W - Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit N. 4 - Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit N. 5 - Riementatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Kit N. 6 - Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote- zione S.C.R. 3A - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote- zione S.C.R. 5A - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote- zione S.C.R. 8A - Temporizzatore da 0 a 60 secondi - Termostato di precisione al 1/10 di grado - Variatore crepuscolare in alternata con fo- fotocellula - Variatore crepuscolare in alternata con fo- tocellula - Luci a frequenza variabile 8.000 W - Temporizzatore profess. da 0-45 secondi,	L. 19.500 L. 9.600 L. 18.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 5.500 L. 5.500 L. 7.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 17.500 L. 5.500 L. 7.500 L. 7.500 L. 7.500 L. 7.500 L. 17.500 L. 17.500
KIT N. 24	- Luci psichedeliche 2.000 W canali alti - Variatore di tensione alternata 2.000 W	L. 6.900 L. 6.500 L. 4.300	Kit N. 47	0-3 minuti, 0-30 minuti - Micro trasmettitore FM 1 W	L. 18.500 L. 6.500
Kit N. 26	- Carica batteria automatico regolabile da 0,5A a 5A - Antifurto superautomatico professionale per	L. 16.500	Kit N. 49	- Preamplificatore stereo per bassa o alta impedenza - Amplificatore 5 transistor 4 W - Amplificatore stereo 4+4 W	L. 19.500 L. 5.500 L. 9.800
	casa	L. 28.000	KR N. 51		7.500

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli.



# TRASMETTITORE SOMMERKAMP TS 630 Complete di microfono

30 canali quarzati Potenza stadio finale: 10 W Alimentazione: 11 ÷ 16 V





# REGISTRATORE SWAN KC 500

Alimentazione: 6 V.c.c. con presa per alimentatore esterna Potenza uscita: 1 W Frequenza risposta: 100-8000 Hz

(L. 16.000



### MANGIANASTRI CHAMPION LCT 900

Potenza uscita: 1,5 W musicali Frequenza risposta: 100 ÷ 9000 Hz Alimentazione: 6 V.c.c. con presa alimentazione esterna

(L. 10.8

# L'ANGOLO DELL' HOBBYSTA

# SCATOLE DI MONTAGGIO

EH45A	lampeggiatore per auto-motoscafo	L.	2.800
EH140	preamplificatore bassa impedenza BF	L.	1.200
EH142	correttore di tonalità	L.	2.400
EH157	trasmettit, per l'ascolto individuale dell'audio TV	L.	1.500
EH162	ricevitore per l'ascolto individuale dell'audio TV	L.	3.000
EH240	accendiluci per autovettura automatico	L.	2.500
EH885	allarme capacitivo o per contatto	L.	2.200
EH900	oscillatore AF 20 ÷ 60 Mhz	L.	950
EH905	oscillatore AF 3 ÷ 20 Mhz	L.	950
EH910	miscelatore RF 12 ÷ 170 Mhz	L.	950
EH915	amplificatore RF 12 ÷ 170 Mhz	L.	950
EH920	miscelatore RF 2,3 ÷ 27 Mhz	L.	950
EH925	amplificatore RF 2,3 ÷ 27 Mhz	L.	950
EH930	amplificatore di potenza RF 3 ÷ 30 Mhz	L.	950
EH935	amplificatore larga banda 20 Hz ÷ 150 Mhz	L.	950
EH975	demiscelatore direzionale CB	L.	1.500



# RADIO RICEVITORE AURITONE 12015

Frequenza: FM 88 ÷ 108 MHz -

AM 525-1630 KC Alimentazione: 220 V.c.a. - 9 V.c.c.

Potenza audio: 1 W



# ROSMETRO SE 406

Gamma frequenza: 1,6 ÷ 220 MHz Rapporto 1 ÷ 1,1

Impedenza: 52 o 75 OHM





# TRASMETTITORE FM EARTH

Massima potenza: 500 m. lineari Frequenza: 88  $\div$  106 MHz Alimentazione: 9 V.c.c.

L. 5.50

# 43100 PARMA casella postale 150 vendita per corrispondenza spedizione in contrassegno + spese postali interpellateci Vi risponderemo



# MICROFONO HI-FI AC 1015

Frequenza:  $80 \div 15.000 \text{ Hz}$  Impedenza: 200 OHM





# CALCOLATRICI HORNET Modello 816

8 cifre - compie operazioni matematiche - algebriche percentuali costanti virgola fluttuante Alimentazione: 9 V.c.c. (presa alimentazione esterna)





# CALCOLATRICI HORNET Modello 852

8 cifre - compie operazioni matematiche - algebriche percentuali costanti virgola fluttuante - memoria Alimentazione: 9 V.c.c. (oresa alimentazione esterna)

€L. 17.80





**GIANNI VECCHIETTI** 

via L. Battistelli, 6/C - 40122 BOLOGNA - tel. 55.07.61

CONCESSIONARI: ANCONA - DE-DO ELECTRONIC - //s Giordene Berne N 45 U BAHI - BENTVOGLIO FILIPPO - via Garulin No BOL CATAMA - BENT ANTONIC Na Papale N 31 O FRENZE - PROLETT RATIBERO - VIA II PROLET ANTONIC NA 1970 - PROLETT RATIBERO - VIA II PROLET NA 1970 - PROLETT RATIBERO - VIA II PROLET NA 1970 - PROLETT RATIBERO - VIA II PROLET NA 1970 - PR

RICHIEDETE SUBITO GRATIS I DEPLIANTS DEL NOSTRO MATERIALE ELETTRONICO Vi prego di spedirmi il depliage C 11
Cognome
Nome
Via
Cap. Citus
Prov.
Firma
Staccas spedire a

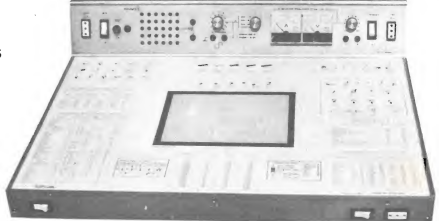
Gialni VECCHIECTI
va L Balisalle, 6 C. 40122 80100NA 1el 550781

# P.G. Electronics

# APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

In seguito ad una approfondita ricerca di mercato e tenuto conto delle numerose richieste di un nuovo prodotto da parte dei suoi Clienti, la « P.G. Electronics » ha deciso di creare un tavolo di lavoro portatile completo di una gamma di strumenti. Ecco il tavolo « Pigino 75 », vera sintesi di desideri e necessità degli hobbisti, radioamatori, studenti e tecnici. Questo tavolo è composto da 1 generatore di frequenza a punti fissi, 1 altoparlante 4 Ohm 3 W e un alimentatore stabilizzato. Oltre a varie prese di servizio ed un piano luminoso che permette di controllare per trasparenza i circuiti stampati ed i montaggi in lavorazione.

PIGINO 75



DIMENSIONI: 59 x 51 x 15 cm.

DIMENSIONI utili piano lavoro: 39 x 58 cm.

DIMENSIONI piano luminoso: 15 x 20 cm.

\* L. 47000 + iva

### CARATTERISTICHE:

ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 V. a 14 V. con protezione contro il cortocircuito - Carico 2,5 A. - Stabilità 0,1% - Ripple 0,01 V. - Voltmetro classe 2% f.s.

ALTOPARLANTE da 5 Ohm 3 W con uscita a morsetti

GENERATORE di b.f. a 4 frequenze fisse 200 400 800 1600 Herz - Attenuatore d'uscita regolabile da 0 a 5 V. - Uscita ad onda quadra

 ${f PIANO}$  luminoso da 15 x 20 centimetri per osservare i circuiti stampati per trasparenza

INTERRUTTORE generale sotto fusibile

PRESE di servizio: N. 2 da 6 A. 220 V.

PRESA per saldatore con attenuatore (escludibile) della corrente di riscaldamento del 50% per saldatori a resistenza,

Piazza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (Mantova) Italy Tel. 370447

cq - 11/75 -

\_ 1595 — -----

# **ELENCO PARZIALE RIVENDITORI PLAY KITS**

# PIEMONTE

BRUNI & SPIRITO - c.so La Marmora, 55 - Alessandria L'ELETTRONICA di C. & C. - v. S. Giovanni Bosco, 22 - Asti ELETTRONICA Dott. Benso - v. Negrelli, 18/30 - Cuneo BERGAMINI ISIDORO - via Dante, 13 - Novara IMER ELETTRONICA - v. Saluzzo, 11/B - Torino TELSTAR - v. Gioberti, 37 - Torino FARTOM - v. Filadelfia, 167 - Torino AGGIO' UMBERTO - p.za S. Pietro, 9 - Settimo Torinese (TO) SANTUCCI GIOVANNI - v. V. Emanuele, 30 - Alba (CN) GOTTA GIOVANNI - v. V. Emanuele, 62 - Bra (CN)

# LOMBARDIA

SAET INTERNATIONAL - v. Lazzaretto, 7 - Milano FRANCHI CESARE - v. Padova, 72 - Milano FERT - v. Anzani, 52 - Como MIGLIARINA - v. Donizetti. 2 - Varese TELCO - p.za Marconi, 2 - Cremona

# **VENETO**

RADIOMENEGHEL - v. IV Novembre, 12 - Treviso CENTRO DELL'AUTORADIO FINOTTI - v. Col. Galliano, 23 - Verona DINO MENEGUS - S. Vito di Cadore

# FRIULI

R.T.E. CABRINI - v. Trieste, 101 - Gorizia EMPORIO ELETTRONICO - v. Molinari, 53 - Pordenone DINO FONTANINI - v. Umberto I, 3 - S. Daniele del Friuli (UD) LA VIP - v. Tolmezzo, 43 - Lignano Sabbiadoro (UD) RADIO KALIKA - v. Cicerone, 2 - Trieste

# LIGURIA

ECHO ELETTRONICA - v. Brigata Liguria, 78/80 - Genova

# **EMILIA ROMAGNA**

RADIORICAMBI MATTARELLI - v. II Piombo, 4 - Bologna RADIOFORNITURE di NATALI & C. - v. Ranzani, 13/2 - Bologna ELETTRONICA BIANCHINI - v. De Bonomini, 75 - Modena MORETTI FRANCO - v. Barbantini, 22 - Ferrara E.R.C. - v. S. Ambrogio, 33 - Piacenza BELLINI SILVANO - v. Matteotti, 164 - Sassuolo

# TOSCANA

PAOLETTI - v. II Prato, 40 R - Firenze ELETTRONICA CALO' - p.za Dante, 8 - Pisa GIUNTOLI MARIO - v. Aurelia, 254 - Rosignano Solvay (LI) CENTRO CB - v. Aurelia Sud, 61 - Viareggio ITALO DE FRANCHI - p.za Gramsci, 3 - Aulla (MS) CASA DELLA RADIO - v. Vittorio Veneto, 38 - Lucca

# UMBRIA

STEFANONI - v. Colombo. 3 - Terni



# MARCHE

ELETTRONICA PROFESSIONALE - v. XXIX Settembre 8bc - Ancona MORGANTI - v. Lanza, 5 - Pesaro

### **ABRUZZI**

A.Z. - v.le Marconi, 280 - Pescara

# LAZIO

ELETTRONICA BISCOSSI - v. della Giuliana, 107 - Roma DEL GATTO SPARTACO - v. Casilina, 514 - Roma PORTA FILIPPINA - v. Orti di Transtevere, 84 - Roma ART di VITTORI - v. Buozzi. 14 - Viterbo MANCINI - v. Cattaneo, 68 - Nettuno (Roma)

# CAMPANIA

TELEMICRON - c.so Garibaldi, 180 - Napoli

### MOLISE

MAGLIONE ANTONIO - p.za V. Emanuele, 13 - Campobasso MIGLIACCIO SALVATORE - c.so Risorgimento, 50 - Isernia

# **PUGLIA**

PACARD - v. Pupino, 19 - Taranto ELETTRONICA PIEPOLI - v. Oberdan, 128 - Taranto RA.TV.EL - v. Mazzini, 134 - Taranto LA GRECA VINCENZO - Foggia

# CALABRIA

ELETTRONICA TERESA - v. XX Settembre - Catanzaro RUSSO MATTEO - v. Umberto, 129 - Cutro (C7) MAGAZZINI AZ - v. Nazionale, 271 - Mirto (CZ) ANGOTTI FRANCO - v. N. Serra, 56/60 - Cosenza

# SICILIA

TROVATO LEOPOLDO - p.za M. Buonarroti - Catania MOSCUZZA FRANCESCO - c.so Umberto, 46 - Siracusa C.A.R.E.T. - v.le Libertà, 138 - Giarre (CT)

# SARDEGNA

FUSARO - v. Monti, 35 - Cagliari MULAS ANTONIO - v. Giovanni XXIII - Santa Giusta (CA)

# International s.n.c. C. T. E.

via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397



sede 40137 bologna - via faura bassi, 28 - telef 051/34 15 90

# FILTRO CB

Adatto per chi genera segnali non desiderati nella gamma TV e commerciale

FREQUENZA: 26/27.400 MHz

ATTENUAZIONE MEDIA: 40 dB su frequenze

non desiderate

POTENZA MAX. ammissibile: 20W RF **DIMENSIONI:** mm 155 x 50 x 25

Prezzo L. 5.500

# **ALIMENTATORI STABILIZZATI PROFESSIONALI**

# **POWER SUPPLY**

ALIMENTAZIONE: 220V + 30% val. nom. rete

**USCITA:** 4.5-25V regolabile

TEMPO DI STABILIZZAZIONE: 1/1000 sec

**CARICO CONTINUO: 10A** 

**COMPLETO DI DUE STRUMENTI: 0-25V-0-10A** 

DIMENSIONI: cm 25 x 15 x 31

Prezzo L. 70.000

**ASP 13** 

ALIMENTAZIONE: 220Vac ± 30% val. nom. rete

USCITA: 4,5-25V regolabili

TEMPO DI STABILIZZAZIONE: 1/1000 sec

**CARICO CONTINUO: 3A** 

**COMPLETO DI STRUMENTO:** voltamper

**DIMENSIONI:** cm. 16,5 x 10 x 15,5

Prezzo L. 18.000

# **AUTOPROTETTI CONTRO I CORTICIRCUITI E RF**

# FREQUENZIMETRI DIGITALI

# 0 ÷ 70 MHz

FREQUENZA: 10 Hz a 70 MHz IMPEDENZA: 1 MΩ 10 pF

SENSIBILITA': migliore di 10 mV fino

a 20 MHz TRIGGER: automatico

TENSIONE MAX INGRESSO: 100 V eff. PRECISIONE DI LETTURA: + digit. TEMPO DI LETTURA: 12/10 sec. lett.

> Hz 99,900 12/1000 sec. lett. KHz 99.999

Prezzo L. 105.000

USCITA MARKER: 1 MHz 100 KHz ALIMENTAZIONE: 220 V AC 50/60 Hz

PESO: kg. 2

DIMENSIONI: cm. 5.5 x 24 x 24

# 0 ÷ 360 MHz

FREQUENZA: 10 Hz a 70 MHz IMPEDENZA: 1 MΩ 10 pF

SENSIBILITA': migliore di 10 mV fino a 20 MHz

TRIGGER: automatico TENSIONE MAX INGRESSO: 100 V eff.

PRECISIONE DI LETTURA: ± digit. TEMPO DI LETTURA: 12/10 sec. lett.

Hz 99.999 12/1000 sec. lett. KHz 99,999

USCITA MARKER: 1 MHz 100 KHz CARATTERISTICHE ENTRATA B

FREQUENZA: 30 MHz 360 MHz SENSIBILITA': 50 mV + 250 MHz -

- 250 mV + 360 MHz IMPEDENZA INGRESSO: 50Ω

TENSIONE MAX INGRESSO: 50V eff. TRIGGER: automatico ALIMENTAZIONE: 220 V AC 50/60 Hz

PESO: kg. 2

DIMENSIONI: cm. 5.5 x 24 x 24

# Prezzo L. 195.000

# 0 ÷ 700 MHz

FREQUENZA: 10 Hz a 70 MHz IMPEDENZA: 1 MQ 10 pF

SENSIBILITA': migliore di 10 mV fino a 20 MHz

TRIGGER: automatico

TENSIONE MAX INGRESSO: 100 V eff. PRECISIONE DI LETTURA: ± digit. TEMPO DI LETTURA: 12/10 sec. lett.

Hz 99,999 12/1000 sec. lett.

KHz 99,999

USCITA MARKER: 1 MHz 100 KHz CARATTERISTICHE ENTRATA B FREQUENZA: 60 MHz a 700 MHz

SENSIBILITA': 50 mV a 200 MHz -- 250 mV a 500 MHz

IMPEDENZA INGRESSO: 50Ω TENSIONE MAX INGRESSO: 50V eff. TRIGGER: automatico

ALIMENTAZIONE: 220 V AC 50/60 Hz PESO: kg. 2

DIMENSIONI: cm. 5.5 x 24 x 24

Prezzo L. 249.000

LE TRE VERSIONI DEI FREQUENZIMETRI POSSONO ESSERE FORNITE A RICHIESTA CON QUARZO TERMOSTATATO. TEMPERATURA: 70° TEMPO DI AZZERAMENTO: 15'

# TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO GARANTITI UN ANNO DA DIFETTI DI COSTRUZIONE ED EVENTUALMENTE SOSTITUIBILI.

LABORATORIO ASSISTENZA PONTI RADIO, RIPARAZIONI, TARATURE, APPARATI VHF PROFESSIONALI E CB. COSTRUZIONI PARTICOLARI SU RICHIESTA: ALIMENTATORI TRASMETTITORI, FREQUENZIMETRI, ANTENNE, LINEARI, MONTAGGIO PONTI RADIO VHF AD USO COMMERCIALE.

Pagamento: anticipato con spese di spedizione a nostro carico - 50% all'ordine saldo in contrassegno - contrassegno.

I prezzi si intendono esclusi di I.V.A. trasporto e imballo.

# **NUOVA MAPPA OPERATIVA PER** RADIOAMATORE

Utilissima mappa, realizzata su carta plastificata. Stampata a colori vivaci (f. 70 x 100)

L. 3.500

# \* CARTA DELL'ITALIA QRA LOCATOR-CALL AREAS \*

Edizione per OM-CB-SWL Vi sono indicati tutti i prefissi dei Radioamatori Italiani e le coordinate di grande precisione, vi indicheranno facilmente il QRA LOCATOR L. 2.500

# \* CARTA AZIMUTALE \*

Stampata in bianco e nero su carta patinata. Utile per l'orientamento delle Vs. antenne. (cent. Firenze) (f. 50 x 70)

L. 1.500

# **PRONTUARIO QSO**

Riporta le frasi più comuni usate per collegare Radioamatori di varie Nazioni.

Le frasi sono da pronunciare nel modo riportato

Questo libro riporta dialoghi in 5 lingue. INGLESE, SPAGNOLO, FRANCESE, TEDESCO. RUSSO.

CONTIENE: chiamata e risposta e chiamata generale - Ripresa del micro - Controlli - QTH e indirizzo - Non parlo, inglese, spagnolo, francese, tedesco, russo - QRM - QSY - Condizioni di lavoro - Che tempo fa? - Indirizzo per QSL -Saluti e chiusura del QSO - QRT finalissimo -

\* Codice dei Colori per Resistori, Condensatori Varistori, Varistori Asimetrici, Termistori \* Stampato su cartoncino LUCIDO a MAGNIFICI COLORI. L. 300

# \* QUADERNO DI STAZIONE PER CB \*

Potete marcare fino a 1000 QSO L. 1.200

# \* QUADERNO DI STAZIONE PER OM

Potete marcare fino a 1000 QSO L. 1.200

\* QUADERNI DI STAZIONE PER USO IN MOBILE

### Confezione di 2 quaderni L. 1,200

# **GREAT CIRCLE BEARING TABLES** (Il libro blu del radioamatore)

Questo libro, costruito a schedario, raccoglie le tavole necessarie ad ogni radioamatore che voglia conoscere immediatamente: la DISTANZA in Km in linea d'aria, il CONTINENTE, la ZONA, il FUSO ORARIO riferito a GMT, le COORDINATE per facilitare la ricerca sulle carte geografiche e le DIREZIONI (BEARING) per cui orientare l'antenna verso il CENTRO o le CAPITALI di tutti i paesi o PREFISSI del mondo. Inoltre, una tavola allineata vi permette la compilazione del LOG. I dati sono elaborati da un computer Mod. 370/155 IBM, collegato in terminale CALL DCS L. 5.600

# I1GR Graph-Radio V. Ventimiglia, 87-4 - 16158 GENOVA Voltri

# MANUALI DI ISTRUZIONE 'ITALIANA. IN LINGUA

MODELLO	Lire	WODETED	Lire	MODELLO	Lire	MODELLO	L
FL- FR 50	2500	R 4 B	300	T X 599 s	3000	ROBOT 70:70	30
FT 150	2500	T 4 X B	300	JR 599's	3000		30
FT 200-250	2500	R 4 C	300	T L 911	1500		_
FT400 500	2800	T4xC	300	TS 515	3000	KW 2000	25
Soka 747	2800	C 4	3500	TS 520	4000	K W 2 0 4	251
FT 277	2500	TR4C	3000	T S 7 0 G	3000	K W 202	25
FT 505s	3000	L4B	2000	T S 9 0 0	4000	▶1CОM	-
FR 500	2500	MN 2000	1500	T R 7200	1500	IC 210	30
FL 500	2500	2 C	3000	Vfo - 5 S Ps - 515	2000	10 000	2.0
FL 2000 B	1500	5 S R-1	2500			FDK	4
FL 2100	1500					MULTI 2000	301
FL 2277	1500			STANDARE	•	MULTI VEO	300
TS 288	2500	<b>▶</b> BRAUN	4	SR-C146 A Stendard	1500	Lafayette	_
FV 277(vfo)	1200	SE 600 Braun	3000	SR-C430 Standard	2000	HB 23	250
FV 400 (vfo)	1200	SE 280	2500	SR-CV100 (vfe) Standard	1000		
YC 305	1500	> SWAN	•	C826 MC Standard	1500		
FL 2500	1500	3 0 0 B	3500	COLLINS	4		
YC355D		S 515-S 5100 S 5200	3500	32 S·3	1000		
YO100	2500	V X - 2 S S 1 6 B	1200	75 S. 3B. C	1000		
FT 501	3000	700 CX	2500	F 4 0	000		÷

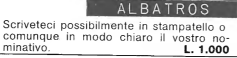
# **NOVITA' ASSOLUTA**

Autoadesivo da applicare alla vostra automobile, con il vostro nominativo. Fondo alluminio satinato, stampa serigrafica, nominativo applicato in plastica, scritto gigante. Elegante a colori. Dimensioni autoadesivo mm 180 x 80 Dimensioni lettere nominativo mm 13 x 8

modello per l'OM



modello per il CB



PREZZI franco Genova - Le spedizioni vengono effettuate a mezzo raccomandata, unire L. 350 per S.P. Per contrassegno le spese postali sono a carico del committente.

# i migliori QSO NA hanno un nome

Ricetrasmettitore «Sommerkamp» Mod. TS-660S

60 canali equipaggiati di quarzi

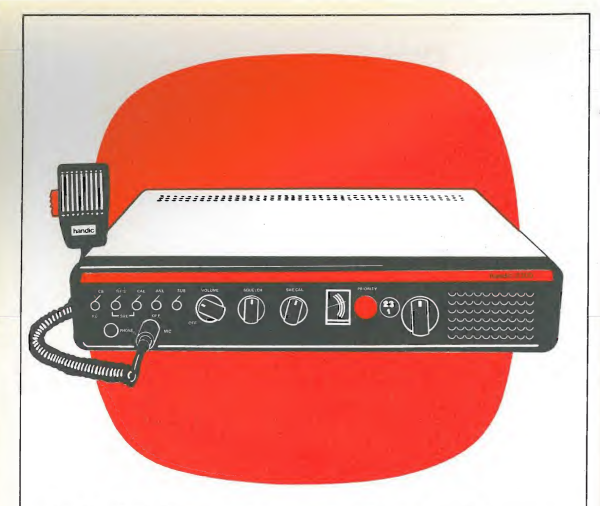
Copre tutte le frequenze della banda cittadina comprese fra i 26,965 MHz ÷ 27,295 MHz Segnale di chiamata Luminoso, controllo volume e squelch Regolatore Delta-Tune per una migliore ricezione Limitatore automatico di rumore Indicatore che rivela il segnale d'intensità in ricezione, e funziona come indicatore d'uscita in trasmissione Potenza d'uscita: 10 W Impedenza antenna: 50 - 52  $\Omega$ Sensibilità: 1 uV per 100 mW d'uscita S/D 10 dB Sensibilità in ricezione: 25 dB Potenza uscita audio: 3 W Alimentazione: 12 Vc.c.

ZR/5060-10

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI

Dimensioni: 156 x 58 x 205





# handic, il ricetrasmettitore di fama internazionale. Ora anche in Italia. handic 2305.

Nuova stazione base con due ricevitori in uno! Molti lo acquisteranno per la sua linea.

Non ci stupiremmo se molte persone comperassero Handic 2305 solo per la sua linea. Ma anche per coloro che non danno molta importanza al lato estetico, questo ricetrasmettilore rappresenta una novità particolarmente interessante. Insolitamente ben corredato, esso é dotato di un ricevitore supplementare che consente l'ascolto di un canale prioritario e nello stesso tempo l'impiego del ricevitore principale su un altro canale.

Il mod. 2305 è inoltre dotato di: presa per cuffia, per altoparlante supplementare, per PA (amplificatore di bassa frequenza), per la ricarica degli accumulatori al Ni-Cad dei modelli portatili.

Lo strumento di misura in dotazione, permette la lettura della potenza di uscita, dell'intensità dei segnali in arrivo e del rapporto di onde stazionarie.

Portata orientativa: 15 ÷ 80 Km. (variabile secondo untenna e la configurazione del terreno)

ramorna e la comigura	LIONE GENTENC	)	
Esclusiva per l'Italia Melchioni Elettronica,	Via Colletta 3	9, 20135 N	MILANO.
Desiderando ulteriori del catalogo.	ìnformazioni, g	radirei l'in	vio 
Nome e cognome		- 17g to	
Indirizzo	ha	ndic	
1 Città			



14HHL, prof. Paolo Taddei Masieri

(segue dal numero precedente)

# 2. Wattmetro selettivo per 432 MHz

articolo promosso da I.A.T.G. radiocomunicazioni (con caratteristiche di passante sino alla portata di 100 W e di terminale sino a 20 W con carico fittizio resistivo di 52  $\Omega$ )

Per wattmetro selettivo alla frequenza di 420 ÷ 480 MHz si intende uno strumento che possa leggere in watt la RF che ad esso si applica e che ne misuri solo quella relativa alla frequenza desiderata.

Molti normali wattmetri sono in genere strumenti che misurano la RF senza discriminarne la frequenza.

La lettura è quindi la somma della RF alle singole frequenze uscenti dal generatore e non la potenza in watt relativa alla frequenza in esame.

Se anteponiamo alla entrata del wattmetro una cella filtrante, la misura sarà relativa solo alla frequenza che viene lasciata passare dalla cella di filtro (linee accordate alla frequenza, cavità risonanti, etc.).

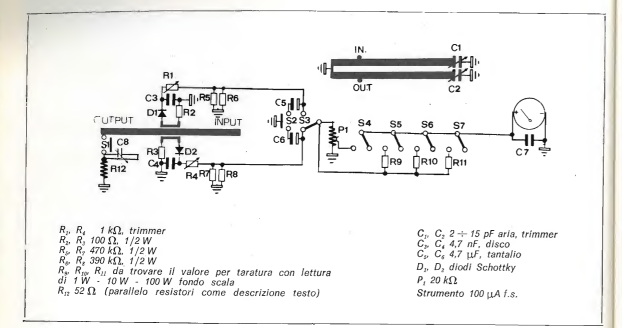
Un wattmetro per il nostro uso a 432 MHz deve misurare solo la potenza in watt a 432 MHz e questo perché di norma per ottenere questa potenza in trasmissione si triplica un segnale a 144 MHz o si duplica un segnale a 216 MHz oppure si miscela un segnale a 288 MHz con un segnale a 144 MHz o 404 MHz con uno a 28 MHz.

- cq - 11/75

1601

Osservando tutte queste possibilità, noi a un certo punto possiamo leggere una data potenza sulla scala, però di questa potenza in watt di RF potrebbe non esservene a 432 MHz per le ragioni già spiegate.

Se il wattmetro è sicuramente accordato a 432 MHz quello che noi leggiamo è realmente potenza in RF alla frequenza desiderata.



La realizzazione è su piastra stampata con ramatura da ambo i lati, il supporto vetronite.

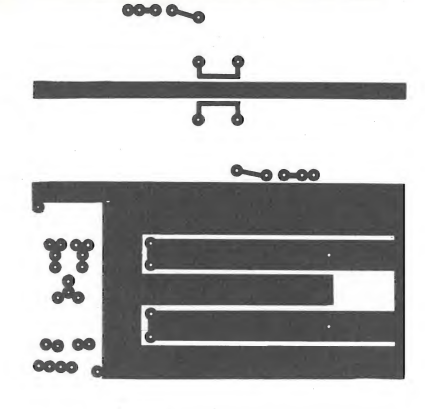
Su di un lato appaiono due linee accordabili a 432 MHz (cella di filtro); una linea con relativi link di captazione, sia per potenza diretta sia per potenza inversa (riflessa) e i sistemi di raddrizzamento del segnale captato con relativa regolazione sia per la diretta che per la riflessa (tensione all'istrumento per taratura). Oltre questo, un carico fittizio resistivo formato da resistori a impasto di grafite che con valore nominale di  $52~\Omega$  creano il carico terminale da inserirsi per taratura.

Dei singoli componenti deve essere solo schermata la scheda che contiene i resistori del carico fittizio; la linea di captazione e le linee risonanti non devono essere schermate.

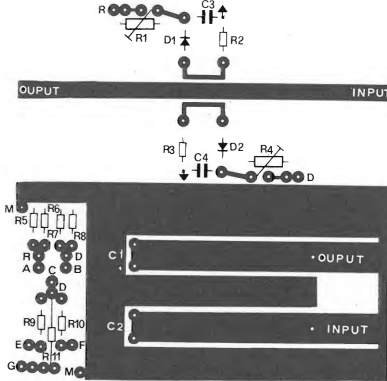
Il circuito stampato (scala 1:1) deve essere riprodotto nei minimi particolari perché le condizioni di funzione siano rispettate.

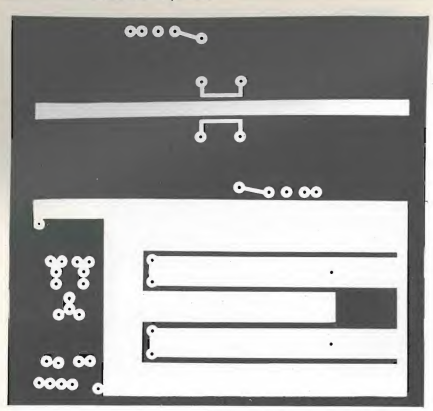
I componenti devono essere inseriti come da posizionamento disegnato, e dal lato ramato previa foratura e dopo avere convenientemente svasati i fori di passaggio.

Particolare attenzione si deve porre nel comporre il carico fittizio terminale a  $52\,\Omega$  che è costituito da una piastra in vetronite ramata da ambo i lati, come da circuito stampato.

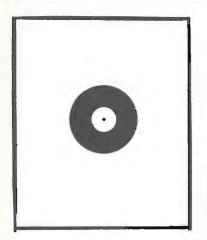


Scala 1:1

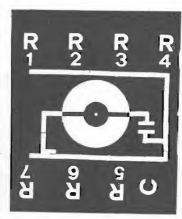




Scala 1:1



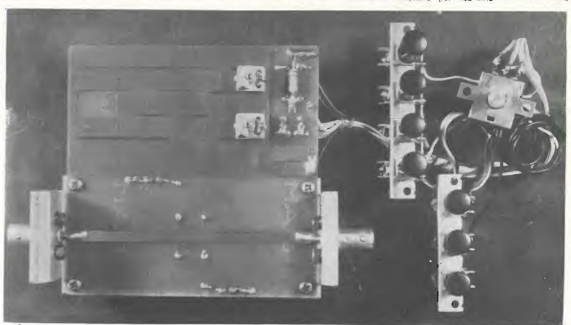




Al centro della piastra stampata, attraverso il lato ramato continuo, si fa passare un cavetto RG-58, fissando il lato caldo al centro e ancorando la calza al piano ramato.

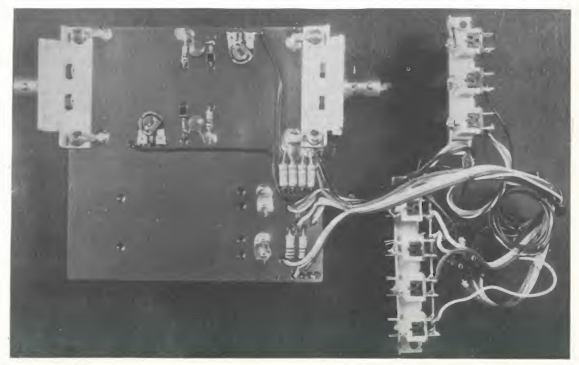
Le due facce ramate sono tra di loro interconnesse, con filo di rame stagnato, ai quattro angoli.

Al centro del circuito stampato, sull'isola ove è stato fissato il lato caldo del cavetto, viene fissata con direzione perpendicolare al lato lungo della piastra una barretta di filo di rame argentato di 1,5 mm di spessore e della lunghezza di 30 mm, spaziata rispetto al piano inferiore di 1,5 mm.

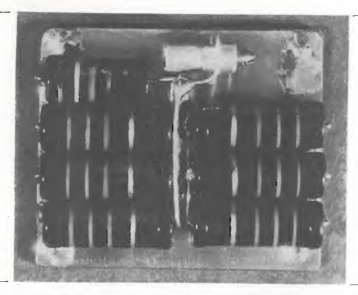


I resistori che compongono il carico fittizio sono a impasto da 2 W nominali parallelati tra di loro (6 da 330  $\Omega$  e 1 da 560  $\Omega$ ).

Porre la massima attenzione come vengono collegati, onde ottenere con la correzione capacitiva un carico che rispetti la impedenza nominale di  $52 \Omega$  della linea di utilizzazione.



I resistori vengono tra di loro parallelati in due serie e cioè un capo di ciascuno viene fissato a massa, l'altro viene fissato a quello del resistore adiacente seguendo una seguenza a « U » (il n. 1 col n. 2 - il 2 col 3 - il 3 col 4 - il 4 col 5 - il 5 col 6 - il 6 col 7). Il resistore 7 viene collegato anche a un estremo della barretta fissata al centro del circuito stampato. L'altro estremo della barretta viene collegato allo statore di un trimmer a tubetto da 2 ÷ 10 pF, il rotore col punto di ritorno del collegamento a « U » del parallelo resistori e cioè tra 4° e 5° resistore (vedi foto).



Misurando con un preciso ohmetro (digitale) si leggerà  $52\,\Omega$  se tutti i collegamenti saranno esatti.

Inserendo ora il terminale al wattmetro in posizione riflessa e alimentando questo con RF a 432 MHz, si leggerà sulla scala dell'istrumento uno spostamento dell'indice.

Agendo sul trimmer si otterrà l'azzeramento dell'indice.

Questo punto è la taratura a 52  $\Omega$  dell'impedenza del carico fittizio stesso.

Per usare il wattmetro passante si collega al bocchettone di entrata RF a 432 MHz e l'uscita alla linea di utilizzazione. Si spinga il pulsante relativo alla potenza approssimativa da esaminare (1 W, 10 W, 100 W f.s.), si spinga il pulsante SWR, si ruoti il potenziometro di taratura sino a portare l'indice fondo scala, si disinserisca il pulsante SWR, ciò che si leggerà nelle due posizioni del pulsante diretta e riflessa, saranno i dati relativi alla potenza in uscita e la percentuale in riflesse.

Volendo usare il wattmetro come strumento di laboratorio, spostare l'entrata al bocchettone « IN » della cella di filtro e ponticellare l'uscita di questa (« OUT ») con l'entrata del passante, alla uscita di questo inserire il cavetto del carico terminale  $52~\Omega$ : le letture daranno la potenza in watt (le linee dovranno essere state precedentemente tarate alla frequenza che interessa).

# Dal mondo dei computers

# ing. Gianvittorio Pallottino

# Un calcolatore in grado di leggere la mente umana

Non si tratta di una « macchina della verità » da fantascienza, ma piuttosto di un nuovo sistema per facilitare il collegamento tra l'uomo e il calcolatore.

Macchine da scrivere elettriche, macchine perforatrici di schede e apparati similari sono necessari perché l'uomo possa utilizzare le straordinarie possibilità del calcolatore elettronico, ma costituiscono un tramite in genere piuttosto fastidioso per l'utente e tale da rallentare l'impiego e la diffusione degli elaboratori.

Già esistono per la verità degli apparati chiamati « lettori ottici di caratteri », che sono in grado di leggere la scrittura dell'uomo, ma questa deve soddisfare certe condizioni di formato e di « bella calligrafia », e il loro impiego è abbastanza limitato.

In diversi laboratori, anche italiani, sono in corso ricerche per consentire alle macchine di ricevere ordini direttamente dalla voce dell'utente, ma la soluzione più diretta è probabilmente quella in corso di sviluppo presso l'Istituto di Ricerche di Stanford, Cal., USA. Si tratta di un calcolatore che, osservando l'elettroencefalogramma dell'operatore, deve essere in grado di riconoscere un certo numero di parole che corrispondono a delle istruzioni.

In questa fase delle ricerche si sta lavorando su un vocabolario di appena sette parole diverse ottenendo risultati incoraggianti, ma l'obiettivo finale è molto più ambizioso: si vuole arrivare a uno stretto collegamento tra l'uomo e la macchina in modo che la creatività dell'uomo possa trarre pieno vantaggio delle capacità di memoria e di calcolo della macchina.

Attualmente si chiede a un soggetto di ripetere l'una dopo l'altra le sette parole di questo primo vocabolario.

Nella fase di addestramento i segnali nervosi cerebrali relativi a tali parole, prelevati mediante l'elettroencefalografo, vengono iniviati al calcolatore il quale viene informato del loro significato e provvede quindi a memorizzarli.

Nella fase di funzionamento il calcolatore esamina i segnali dell'elettroencefalogramma dell'operatore e li classifica in base alla loro eventuale somiglianza con i dati memorizzati in precedenza e accetta in conseguenza l'ordine associato al relativo significato. Tra le altre applicazioni di questa ricerca se ne prevede l'impiego per gli astronauti e per i piloti di aerei. Anziché avere davanti agli occhi una complicata foresta di indicatori e segnalatori vari, il pilota vedrà un unico visualizzatore e quando vorrà una certa informazione, per esempio la quota o la velocità, basterà che ci pensi e la vedrà apparire sullo schermo.

# Una penna computerizzata

Una alternativa meno eccitante, ma più pratica e soprattutto già realizzata, al calcolatore che legge la mente, è costituita dalla penna computerizzata modello « Alphabec-70 » realizzata dalla società californiana Xebec Systems.

Si tratta di una semplice penna al cui interno si trovano però dei sensori di movimento, i segnali generati dai quali vengono tradotti da una apposita unità elettronica di elaborazione in caratteri alfanumerici codificati in forma digitale, che qualunque caicolatore è in grado di accettare.

La penna computerizzata è prevista proprio per sostituire telescriventi e perforatrici di schede e nelle future versioni sarà anche corredata di una unità di risposta in forma vocale: la voce del calcolatore dirà cioè quale carattere è stato ricevuto in modo da consentire la correzione di errori sia dell'operatore che della macchina.

\*

# minidip piccolo ma sostanzioso

ing. Carlo Grippo

Lo strumento che presento in questo articolo è il risultato di uno studio volto alla definizione e alla costruzione di un apparecchio universale di ausilio nel lavoro con circuiti a radiofrequenza, con doti di praticità e di universalità tali da fargli occupare, tra gli strumenti d'alta frequenza, una posizione analoga a quella detenuta dal tester nelle misure in corrente continua.

Lo strumento classico più vicino a tale concezione è senza dubbio il griddip, che associa a un ampio campo di misura la possibilità di operare sia su circuiti attivi che passivi, proprio come il tester.

Eppure, nonostante il costo non elevato, nonostante i manuali che ne illustrano le centinaia di applicazioni possibili, tale strumento non ha, presso i dilettanti e i professionisti, la diffusione che ci si potrebbe aspettare, e anche quando è presente finisce con l'essere usato di rado.



I motivi di tale tiepido successo sono da ricercarsi proprio in quella che è sempre stata la caratteristica fondamentale del grid-dip: l'accoppiamento induttivo col circuito in esame.

Tale caratteristica è preziosa in buona parte delle applicazioni peculiari di tale strumento, ma è fastidiosa in molte altre; spesso infatti si è costretti all'uso dell'accoppiamento indiretto, tramite link o altri metodi, ma tali artifici si rivelano forieri di errori e inconvenienti, e comunque sempre di scomoda attuazione.



Le dimensioni del minidip risaltano dal confronto con due suoi cugini: a sinistra un vecchio grid-dip a testa esploratrice: e a destra un moderno grid-dip americano.

# Prestazioni di un grid-dip ideale

Risulta dunque chiaro che un grid-dip ideale deve possedere tutte le caratteristiche possedute dai tipi classici, unendo ad esse la possibilità di accoppiamento verso l'esterno anche tramite convenzionale collegamento con cavo coassiale a bassa impedenza.

Ovviamente tutte le funzioni dello strumento devono essere mantenute qualunque sia il tipo di accoppiamento scelto.

In concreto ciò significa che deve essere possibile prelevare il segnale a radiofrequenza su una bassa impedenza, potendo usare così lo strumento alla stregua di un convenzionale generatore RF; deve essere possibile rivelare una condizione di risonanza, cioè ad esempio trovare la risonanza di un'antenna sul tetto semplicemente collegando il suo connettore al bocchettone dell'apparecchio; deve essere possibile infine rivelare un segnale a radiofrequenza che arrivi via cavo.

Lo strumento che ho progettato soddisfa a tutte le caratteristiche elencate, raggiungendo in questo modo il massimo della praticità in ogni condizioni di impiego.

La banda di freguenza coperta va da 2 a 275 MHz con l'uso di sei bobine.

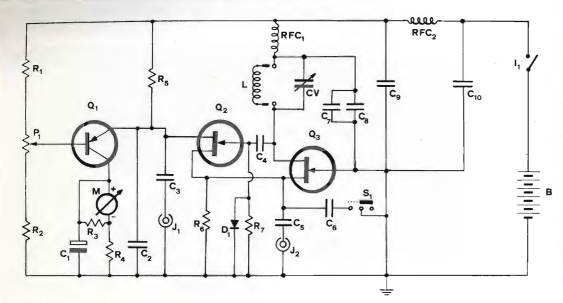


figura 2 Schema elettrico.

$R_1$ 470 $\Omega$	
$R_{s}$ 5,6 $k\Omega$	
$R_3$ 470 $\Omega$	
$R_{\star}$ 10 $k\Omega$	
$R_5$ 680 $\Omega$	
$R_6 270 \Omega$	
$R_7$ 470 $k\Omega$	
tutte da 0,25 W, impasto	
P, 1000 $\Omega$ , potenziometro linea	re con

C, 10 µF, 16 V, tantalio a goccia
C<sub>2</sub> 10 nF, ceramico subminiatura
C<sub>3</sub> 47 nF
C<sub>4</sub> 4,7 pF, ceramico subminiatura
C<sub>5</sub> 100 pF, ceramico a tubetto
C<sub>6</sub> 10 nF, ceramico a tubetto
C<sub>7</sub>, C<sub>8</sub> 4700 pF, ceramico subminiatura
C<sub>9</sub>, C<sub>10</sub> 100 nF, ceramico subminiatura

3,2 ÷ 53 pF, variabile ad aria (catalogo GBC OO/0083-00)

RFC, RFC<sub>2</sub> impedenze su ferrite tipo VK200  $S_1$  deviatore a slitta con comando laterale (catalogo G.B.C. GL/4220)  $I_1$  interruttore abbinato a  $P_7$   $Q_1$  AC125

Q<sub>2</sub>, Q<sub>3</sub> BF244B D, 1N914

M strumento indicatore di modulazione per magnetofoni da 200  $\mu$ A, tipo Magnetofoni Castelli 890024  $J_{t}$ ,  $J_{z}$  connettori BNC da pannello

B pila da 9 V

Inoltre: scatola TEKO tipo 3B; presa da pannello tipo DIN da altoparlante e sei spine per detta; attacco a pusoir per pila; scala 180° serigrafata (catalogo G.B.C. F/560); manopola a indice (catalogo G.B.C. F/404); piastrina vetronite mm 35 x 55.

numero	gamma (MHz)		caratteristiche							
1	105-:-275	1 8	spira	filo	Ø	17/10	su	Ø	9 mm	
2	53 <del></del> 130	3 s	spire	tilo	Ø	22/10	su	Ø	14 mm.	spaziatura 1 mm
3	$23,2 \div 56$									spaziatura 2 mm
4	9,8÷-23,2									avvolgimento stretto
5	$4.3 \div 10.5$	37 s	spire	filo	Ø	4/10	su	Ø	20 mm.	avvolgimento stretto
6	1,9-4,5									avvolgimento stretto

L'impostazione dello schema (figura 2) e le scelte costruttive, in particolare per ciò che riguarda le bobine, rendono la sua costruzione economica senza intaccare il livello tecnico.

Va da sè che arrivando vicino al limite superiore della gamma VHF è indispensabile una filatura molto esperta; perché ciò non sia di ostacolo a qualcuno cercherò di descrivere minutamente la realizzazione fisica del prototipo, dando anche un elenco particolarmente dettagliato dei componenti usati.

# II progetto

Le caratteristiche citate sono un requisito di progetto molto severo, specialmente volendo restare entro un limite di costo molto contenuto  $(10 \div 15 \text{ klire di materiale})$ .

Ho preso in considerazione tutte le soluzioni finora adottate nei grid-dip commerciali, tentando vanamente di adattarne qualcuna alle nuove esigenze. Ho poi provato a escogitare soluzioni nuove, anche molto raffinate, ma ho dovuto concludere che non erano realizzabili nel limite di prezzo imposto.

Infine una felice ispirazione mi ha fatto trovare la soluzione giusta, semplice come l'uovo di Colombo: schema base classico (oscillatore Hartley, il più economico perché richiede un variabile a una sola sezione), fatto funzionare però con un « cuore » molto generoso: ciò che ho ottenuto usando come dispositivo attivo uno stadio differenziale, costituito da due transistori a effetto di campo con alta frequenza di taglio.

# Il circuito nel funzionamento come oscillatore

Come si vede dallo schema, a parte  $Q_1$  adibito al pilotaggio del galvanometro, il funzionamento è impernitato intorno a  $Q_2$  e  $Q_3$ , due BF244B montati in circuito differenziale.

Chi facesse fatica a riconoscere un oscillatore Hartley provi a vedere le cose in questo modo:  $Q_3$  è l'oscillatore; al posto del partitore capacitivo di uso corrente è in questo caso usato  $Q_2$ , che provvede a retrocedere il segnale al source di  $Q_3$  lavorando come un source-follower con guadagno molto minore di uno, a causa della resistenza di carico di basso valore. Nel punto di unione dei due source è presente un segnale a radiofrequenza alla frequenza di oscillazione su una impedenza molto bassa, ciò che consente di prelevarlo facilmente con un cavetto coassiale.

Visto da  $J_2$  lo strumento si presenta così come un generatore RF a bassa impedenza interna, utilizzabile per gli usi più svariati.

Ovviamente prelevando potenza da  $\tilde{J}_2$  (ciò che fa ad esempio un'antenna in risonanza) l'ampiezza dell'oscillazione ne risulta influenzata, e ciò viene indicato dal galvanometro.

Onde ottenere l'informazione relativa all'ampiezza della tensione ai capi del circuito oscillante, tale tensione vien rettificata dal gruppo  $D_1$   $C_4$   $R_7$ , e si traduce in una variazione della polarizzazione di  $Q_2$ .

Ciò determina la variazione della corrente di lavoro del transistore medesimo, che viene misurata dal circuito indicatore.

# Funzionamento come rivelatore

cq - 11/75

Commutando lo strumento su « riv » viene messo a massa tramite un condensatore da 10000 pF il punto di unione dei source.

Il condensatore costituisce un carico tale per  $Q_2$  da bloccare l'oscillazione; tuttavia un campo elettromagnetico captato induttivamente dalla bobina determina come prima la variazione di polarizzazione di  $Q_2$ , che in questo caso funziona così esclusivamente da amplificatore in continua per il galvanometro.

Se invece applichiamo un segnale in  $J_2$ , esso viene trasferito tramite il partitore  $C_5/C_6$  al source di  $Q_3$ , il quale lo amplifica provvedondo a eccitare il circuito risonante.

Si noti che in quest'ultimo caso lo strumento svolge, oltre a quella di rivelatore, anche un'altra funzione che può risultare preziosa in qualche caso: esso provvede a irradiare tramite il proprio circuito accordato il segnale introdotto in  $J_2$ .

In questo modo può essere utilizzato come grid-dip attivo con frequenza pilotata dall'esterno: cosa veramente molto utile per misure di frequenza di precisione per chi possieda un generatore di alta classe.

# Indicatore di risonanza

Secondo la tradizione è disponibile sia l'indicazione ottica che quella acustica.

Per l'indicazione ottica le variazioni di corrente di lavoro di  $Q_2$  sono raccolte dall'emettitore di  $Q_1$  e trasferite sul collettore, ove vengono visualizzate da un galvanometro M, del tipo indicatore di modulazione per magnetofono;  $R_3$  provvede all'opportuno smorzamento dello strumento e  $R_4$  lo protegge da evventuali sovraccarichi senza limitarne la sensibilità.

P<sub>1</sub> e un potenziometro da regolarsi come spiegato più avanti.

L'uso di un transistore « vecchio » come l'AC125 è fatto a ragion veduta, dato che i transistori al germanio ammettono senza pericolo la possibilità di alcuni volt di polarizzazione inversa di base, cosa che può capitare in questo circuito.

D'altra parte la famigerata corrente di fuga tipica del germanio non dà in questo caso nessun fastidio, perché viene shuntata dalla bassa resistenza di base.

L'indicazione acustica è disponibile su J<sub>1</sub>; tramite l'uso di una cuffia è possibile ascoltare il battimento tra l'oscillazione del minidip e quella incognita, o la modulazione di quest'ultima tenendo lo strumento su « riv ». Poiché Q<sub>1</sub> shunta R<sub>5</sub>, e poiché questo effetto è funzione della regolazione di P<sub>1</sub>, regolando quest'ultimo è possibile avere una certa regolazione di volume.

# Realizzazione

Il minidip è stato da me montato entro una scatola di alluminio di  $7 \times 10 \times 4$  cm.

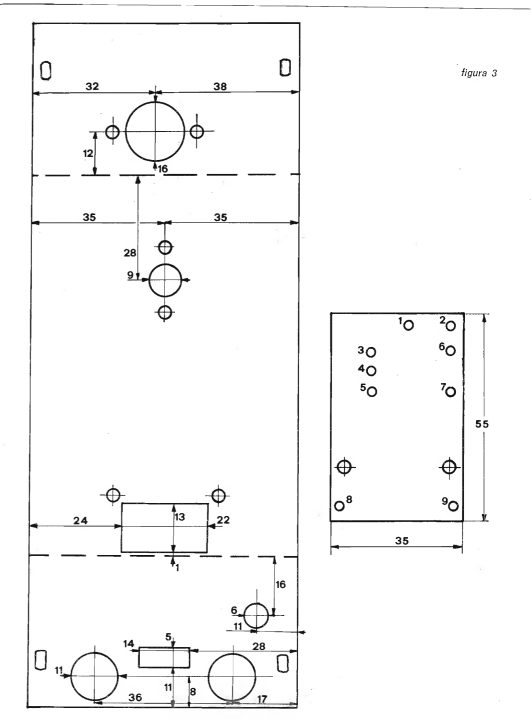
Meccanicamente il cuore di tutto è un « sandwich » alla cui base sta il galvanometro, di forma circa cubica con due fori laterali per il passaggio delle viti di fissaggio; sopra il galvanometro è appoggiato un rettangolo di vetronite e sopra ancora è posto il doppio deviatore S<sub>1</sub> (è usata solo mezza sezione) del tipo a slitta con comando laterale, scelto con distanza tra i fori di fissaggio uguale a quella dei fori del galvanometro.

In questo modo due sole lunghe viti e relativi dadi fissano il tutto, conseguendo un pregevole risultato sia funzionale che estetico.

Ai lati il posto è sufficiente per la pila da una parte e il potenziometro dall'altra, nonché per i due connettori BNC J<sub>1</sub> e J<sub>2</sub>.

La basetta di vetronite, stretta verso il fondo della scatola tra M e  $S_1$ , si protende come un trampolino verso il condensatore variabile.

Tutto il cablaggio è effettuato con la massima razionalità su nove rivetti infissi nella basetta secondo il disegno della figura 3, ove è riportato anche il piano di foratura della scatola d'alluminio.



interruttori

Facendo riferimento alla numerazione dei rivetti riportata in figura, è possibile vedere nella foto della figura 4 come va fatto il cablaggio: al rivetto 2 fanno capo il gate di Q3, il catodo di D1, R7, R6 e il negativo della pila, questi due ultimi da sotto.

Questo rivetto costituisce in effetti il principale punto di massa del circuito, ed esso va ancora collegato, tramite filo stagnato di grossa sezione. al rivetto 4 (da sotto), a una delle due colonnette di fissaggio a telaio di C<sub>v</sub> (sempre da sotto) e al corpo metallico di S<sub>1</sub> (lungo il lato destro della basetta).

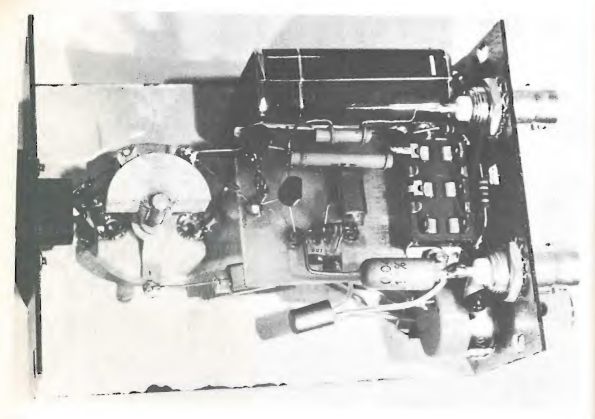


figura 4

Al rivetto 6 fanno capo i source dei FET, C5, C6 e R6, quest'ultima da sotto. Al rivetto 1 il gate di Q<sub>2</sub>, l'anodo di D<sub>1</sub>, R<sub>7</sub> e C<sub>4</sub>; l'altro reoforo di C<sub>4</sub> si salda. insieme al drain di Q<sub>3</sub>, direttamente sullo statore di C<sub>v</sub>.

Al rivetto 4 è il punto di ritorno di massa per C2, C9 e C10.

Al rivetto 5 sono collegati RFC1, RFC2, C9, R5 e R1. Il rivetto 7 rappresenta il positivo di alimentazione, ad esso fanno capo RFC<sub>2</sub> e C<sub>10</sub> ed è collegato con un filo da sotto all'interruttore abbinato a P<sub>1</sub>.

I rivetti 8 e 9 sono collegati ai terminali di M e componenti annessi (R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, C<sub>1</sub>, collettore di Q<sub>1</sub>).

R<sub>4</sub> e C<sub>1</sub> vanno a massa direttamente sul corpo di S<sub>1</sub>.

R<sub>1</sub> e R<sub>2</sub> sono montate direttamente su P<sub>1</sub>.

Mi pare che dopo aver così commentato la foto di figura 4 non ci sia bisogno di altre spiegazioni, tranne due paroline ancora su C<sub>7</sub> e C<sub>8</sub>. Questi condensatori servono per mettere a massa per la radiofrequenza il rotore di C<sub>v</sub>.

Ciascuno di essi va montato, cortissimo, tra una delle colonnette di fissaggio a telaio di C<sub>v</sub> e il terminale del rotore che le sta vicino.

Al terminale centrale del rotore arriva invece l'alimentazione tramite RFC<sub>1</sub>. La presa per le bobine è una comune presa per altoparlanti tipo DIN.

Per ciò che riguarda le bobine, ad eccezione delle prime due, sono ne-

cessari supporti Ø 20 mm lunghi circa 40 mm.

lo ho risolto il problema molto semplicemente, notando che una nota Casa di cosmetici fornisce i « campioncini » dei suoi prodotti in simpatiche e robuste bottigliette di plastica cilindriche, propro con le dimensioni cercate.

Per di più tali bottigliette hanno un collo il cui diametro è esattamente quello delle spine tipo DIN!

Per seguire il mio esempio è sufficiente chiedere in regalo qualcuno di questi campioncini, in occasione di un acquisto in profumeria.

Entrati in possesso dei supporti, la costruzione delle bobine è semplice (vedi foto figura 5): si avvolgono le spire necessarie sul corpo della bottiglietta, la si fora in corrispondenza delle estremità dell'avvolgimento e si fanno uscire i fili dal collo, tagliandoli in modo da lasciarne solo lo stretto sufficiente per saldare la spina.



figura 5 Bobine ai vari stadi di preparazione.

Dopo aver saldato la spina la si incolla all'imboccatura della bottiglietta e si vernicia quest'ultima per tenere ben ferme le spire di filo. A questo punto la bobina è utilizzabile così com'è, ma l'incollaggio della spina e le spire esposte ne fanno un componete delicato e poco affidabile. Ci si procurerà allora presso un grossista di materiale elettrico e da cablaggio due pezzi di tubo in PVC termorestringibile, uno con Ø 15 mm e uno con  $\emptyset$  1".

Si infila poi un pezzo del tubo da 1" di lunghezza adeguata sul corpo della bottiglietta e lo stesso si fa con il tubo più piccolo per l'insieme collospina, si scalda infine tutta la bobina tenendola a una certa distanza dalla fiamma del fornello a gas.

In pochi secondi il tubo termorestringibile ingloberà il tutto stringendosi in una morsa tenace e saldissima che renderà la bobina praticamente indistruttibile.

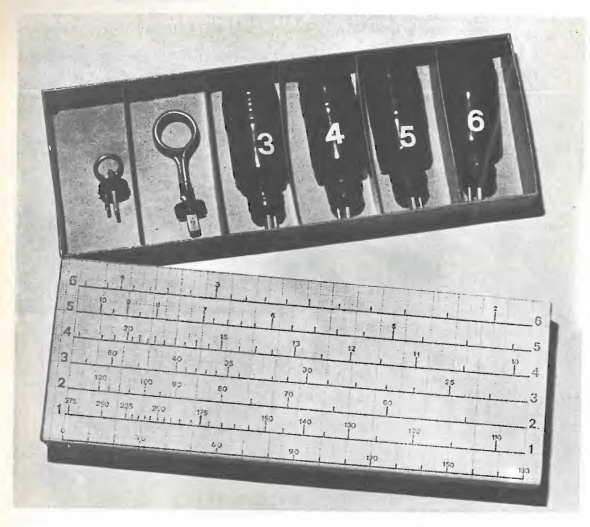
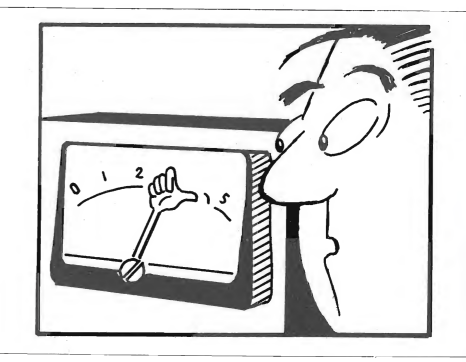


figura 6
Aspetto definitivo delle bobine e delle scale di taratura.

# Taratura e uso

Gli usi di questo strumento sono quelli, vastissimi, del classico grid-dip, aumentati ancora, come già accennato, dalla possibilità di collegamento via cavo. Dopo una certa pratica con gli impieghi più ovvi l'esperienza porta gradualmente a scoprirne di nuovi, giorno dopo giorno.

Per i primi approcci con lo strumento non c'è nulla di speciale da fare: soltanto la regolazione di  $P_1$ , che nella posizione « osc » va regolato vicino al fondo scala, perché il picco di assorbimento lo riporta verso lo zero. Nella posizione « riv » si regola invece  $P_1$  finché l'indice dello strumento tende appena a spostarsi dallo zero: in questo caso infatti un campo captato determina una variazione positiva, e lo strumento va verso il fondo scala.



(vignetta di Bruno Nascimben)

Dopo aver controllato il regolare funzionamento è naturalmente necessario procedere a una taratura, che nel caso di questo strumento consiste in pratica nel disegnare punto per punto la scala in frequenza per ciascuna delle sei bobine.

Quello della taratura costituisce per i dilettanti in genere un punto dolente; in questo caso tuttavia è almeno possibile scegliere tra molti modi di procedere, a seconda della disponibilità di strumenti di ognuno, sfruttando il fatto che il minidip, attraverso le varie possibilità di collegamento, può essere confrontato praticamente con qualunque tipo di riferimento in frequenza.

Tra i metodi più consigliabili si possono citare la taratura con generatore di segnali (si entra in  $J_2$ ), la taratura con circuito passivo campione (linee di Lecher), la taratura con ricevitore a copertura continua e infine, dulcis in fundo, la taratura con frequenzimetro (si preleva segnale da  $J_2$ ).

Poiché è praticamente impossibile disegnare sei scale intorno alla manopola di uno strumento così piccolo, io ho semplicemente usato una scala già preincisa divisa in 180°, e poi ho tracciato le varie scale su carta millimetrata che ho incollato sul coperchio di una scatola di cartone adattata all'uso di portabobine (foto di figura 6).

# Come leggere le caratteristiche di un integrato

ing. Paolo Forlani

Per la maggior parte dei « non addetti ai lavori » leggere i data-sheets (fogli di caratteristiche) di un integrato è cosa assai ardua; questo sia per l'ostacolo della lingua, sia per la presenza di simboli e nomi incomprensibili e intraducibili, specie se non si è fatta un po' di esperienza. Vediamo di cominciare insieme, leggendo qualche foglio.

E cominciamo dal più difficile: un amplificatore operazionale, il tipo L148 ( $\mu$ A748

per altre Case).

Diciamo subito che le prime righe, che contengono un discorso in inglese, in genere servono poco, poiché il Costruttore le usa solo per esporre le doti del suo prodotto.

Spieghiamo invece i termini relativi agli « absolute maximum ratings », che sono

i valori da non superare se si vuole evitare la bruciatura!

Supply Voltage: tensione di alimentazione. L'operazionale, è noto, necessita di due alimentazioni, positiva e negativa: guai a superare per esse i + e - 18 V. Internal Power Dissipation: dissipazione interna di potenza: se l'integrato deve dissipare più di 500 mW, perisce. Notare che quasi tutta la dissipazione avviene nello stadio d'uscita che è « quasi-complementare ».

4mA 5000 | 151/

Vediamo un esempietto per calcolare la dissipazione. Supponiamo che l'alimentazione sia a  $\pm$  15 V, e, nello schema qui a lato, la tensione d'uscita sia + 2 V. Quanto dissipo?

E' evidente che, per dare i + 2 V, conduce solo il transistor superiore. 2 V/500  $\Omega=4$  mA di corrente d'uscita; il transistor dissipa  $P_t=V_{CE}\,x\,I_C=$  (15—2) x 0,004 = 52 mW

Tale potenza è, all'incirca, pari alla internal power dissipation (si vede anche che la dissipazione esterna, sulla resistenza da  $500\,\Omega$ , è  $2\,x\,4=8\,\text{mW}$ ). Differential Input Voltage: tensione di ingresso differenziale: è la tensione presente tra i due ingressi (terminali 2 e 3) dell'amplificatore: non deve superare i  $\pm 30\,\text{V}$ .

Input Voltage: tensione d'ingresso: è la tensione tra uno qualsiasi dei due ingressi e la massa.

**Storage, Operatig Temperature Range:** le massime temperature alle quali l'operazionale può essere rispettivamente conservato (senza funzionare) e fatto funzionare.

Lead Temperature: temperatura dei fili: guai a superare i 300 °C per 60 sec saldando l'integrato.

**Output Short Circuit Duration:** « Indefinite » indica che l'operazionale può resistere indefinitamente al corto circuito dell'uscita (piedino 6) sia verso massa, sia verso una qualsiasi alimentazione.

# Linear integrated circuit

STANDARD TEMPERATURE RANGE, 0°C ÷ 70°C

# L 148

# High performance operational amplifier

The L 148 T1 is a high performance monolithic operational amplifier intended for a wide range of analog applications where tailoring of frequency characteristics is desirable. High common mode voltage range and absence of "latch-up" make the L 148 T1 ideal for use as a voltage follower. The high gain and wide range of operating voltages provide superior performance in integrator, summing amplifier, and general feedback applications. The L 148 T1 is short-circuit protected and has the same pin configuration as the L 141 operational amplifier. Unity gain frequency compensation is achieved by means of a single 30 pF capacitor. For full temperature range operation

# SHORT-CIRCUIT PROTECTION

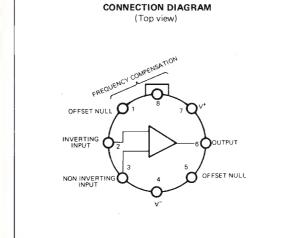
- OFFSET VOLTAGE NULL CAPABILITY
- LARGE COMMON-MODE AND DIFFER-ENTIAL VOLTAGE RANGES
- LOW POWER CONSUMPTION
- NO LATCH-UP

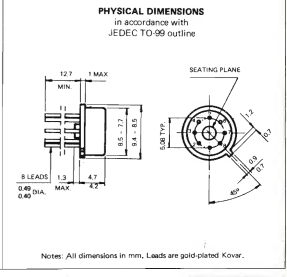
# ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

 $(-55^{\circ}\text{C} \div + 125^{\circ}\text{C})$ , see L 148 T2 data sheet.

Supply Voltage	+ 18V
Internal Power Dissipation (1)	500 mW
Differential Input Voltage	± 30V
Input Voltage (2)	± 15V
Storage Temperature Range	-55°C ÷ +150°C
Operating Temperature Range	0°C ÷ + 70°C
Lead Temperature (soldering, 60 secs)	300° C
Output Short-Circuit Duration (3)	Indefinite

Notes on the following page.





ORDERING NUMBER
L148 T1

565



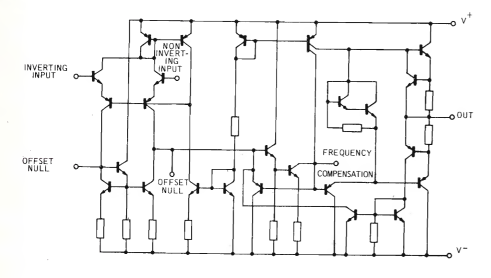
# high performance operational amplifier L148

STANDARD TEMPERATURE RANGE

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (V<sub>S</sub> = ± 15V, T<sub>A</sub> = 25°C unless otherwise noted)

- Commence of the commence of	CONDITIONS	Min.	Тур.	Max.	Units
Input Offset Voltage	$R_S \le 10K\Omega$		1	6	mV
Input Offset Current			20	200	nA
Input Bias Current			80	500	nA
Input Resistance		0.3	2		MO
Input Capacitance			1.4	- 	pF
Large-Signal Voltage Gain	$R_L \ge 2K\Omega$ $V_{OUT} = $	+ 10V 50.000	200,000		ļ .
Output Resistance	2		75		Ω
Output Short-Circuit Current		j	25		mA
Power Consumption	ſ		50	85	mW
Transient Response (Unity Gain):	$V_{in} = 20 \text{mV}$ $C_C = 30 \text{ g}$	pF			11111
	$R_L = 2K\Omega$ $C_L \le 100$				- ×
Risetime			0.3		μs
Overshoot			5.0		%
Slew Rate	$R_{\rm L} \ge 2K\Omega$		0.5		V/μS
The following specifications apply for $0^{\circ} C \leq T_{A} \leq +70^{\circ} C$ :					1,725
Input Offset Voltage	$R_S \le 10 K\Omega$		1 1	7.5	mV
Input Offset Current			1	300	nA
Input Bias Current			j	800	nA nA
Large-Signal Voltage Gain	$R_L \ge 2K\Omega$ $V_{OUT} = \frac{1}{2}$	+ 10V 25.000	1 1	000	пА
Output Voltage Swing	$R_{\rm L} \ge 2K\Omega$	± 10	±13		v
Power Consumption			50		mW

# ELECTRICAL DIAGRAM



### NOTES

1) Rating applies for case temperatures to + 70°C.

2) For supply voltages less than ± 15V, the absolute maximum input voltage is equal to the supply voltage.

3) Short circuit may be to ground or either supply. Rating applies to +70°C ambient temperature.

- cq - 11/75 —

E passiamo alle caratteristiche elettriche.

Input Offset Voltage: un integrato che si rispetti dovrebbe seguire la relazione:

$$V_{U} = K (V_{1} - V_{2})$$

 $V_U$  = tensione d'uscita (piedino 6);

K = guadagno ad anello aperto = Large-Signal Voltage Gain;

 $V_1$  = tensione ingresso non invertente (piedino 3) rispetto a massa;

 $V_2$  = tensione ingresso invertente (piedino 2) rispetto a massa.

Quindi, se collego insieme gli ingressi  $(V_1=V_2)$  dovrei avere  $V_U$  0. In pratica, per asimmetrie interne, ciò non è mai verificato, e avrò  $V_U=V_0\neq 0$ . L'input Offset Voltage, in italiano tensione di deriva riportata all'ingresso, è la tensione di ingresso differenziale che dovrei applicare in un operazionale perfetto (che segue cioè la relazione qui sopra) perché la tensione d'uscita valga  $V_0$ . Poiché evidentemente la tensione differenziale d'ingresso è rappresentata da  $(V_1-V_2)$ , l'Input Offset Voltage è  $V_0/K$ . Poco chiaro? Esempietto, con il nostro L148. Nella colonna relativa leggiamo 6 mV al massimo; nei nostri calcoli quindi la relazione sarà

$$V_{U} = K (V_{1} - V_{2} \pm 6 \text{ mV});$$

il segno ± perché non sappiamo a priori quale sia la direzione dello sbilanciamento. Input Offset Current e Bias Current: l'operazionale inizia con una coppia differenziale di transistori; i terminali 2 e 3 corrispondono alle due basi. Ogni transistore necessita, per funzionare nella zona lineare, di una certa corrente di base: è questa la Bias Current (corrente di polarizzazione). In più, per inevitabili differenze, le Bias Currents sono diverse nei due transistori della coppia differenziale: la differenza tra le due correnti è la Input Offset Current. In altri termini, se un ingresso ha 600 nA (nanoampere = 10<sup>-9</sup> A) di corrente, e l'altro 400 nA, si assume la media (500 nA) come Bias Current, e la differenza (200 nA) come Input Offset Current.

Con i mezzi accumulati, determiniamo quale tensione d'uscita continua, dovuta ai vari termini di offset, ci possiamo aspettare, al peggio, dal circuito a lato.

Qui ci aspetteremmo uscita zero: invece in ingresso ci sarà l'Input Offset Voltage (6 mV); ad esso sommiamo la caduta sulla resistenza da 100 k $\Omega$ , e dovuta alla corrente di polarizzazione (100 k $\Omega$  x 500 nA = 50 mV); quindi 56 mV. Il guadagno, lo vediamo poi, vale al massimo 200.000, quindi ci dovremmo aspettare 56 mV x 200.000 = 11.200 V (!).

Questa enorme cifra significa che l'amplificatore si trova in abbondante saturarazione (al massimo, sarà alimentato a 18 V) e spiega perché un operazionale non può essere usato senza controreazione, cioè senza un circuito che limiti il guadagno.

Input Resistance & Capacitance: sono la resistenza e la capacità che un segnale vede tra i terminali 2 e 3.

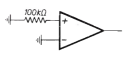
Large Signal Voltage Gain: è il guadagno in tensione, già usato col nome di K nella relazione descrittiva dell'operazionale.

Output Resistance: è la resistenza d'uscita, che si può pensare in serie al terminale 6.

Output Short Circuit Current: è la corrente di cortocircuito, che scorre dal terminale 6 quando è collegato a massa, o a una alimentazione (il senso di tale corrente dipende ovviamente da quale alimentazione è cortocircuitata con l'uscita). Power Consumption: assorbimento di potenza.

Transient Response: dà un'idea di come l'operazionale si comporta in alta frequenza nel caso di guadagno unitario, cioè collegandolo a inseguitore (vedi a lato).

Risetime: è il tempo di salita: tempo che trascorre tra gli istanti in cui la tensione d'uscita passa rispettivamente per il 10 % e il 90 % del valore a regime, quando l'ingresso è un gradino.

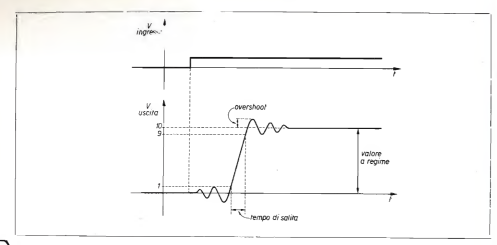






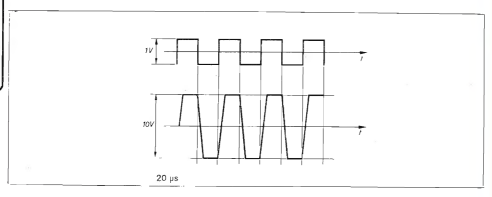
Overshoot è una misura delle piccole oscillazioni che la tensione d'uscita ha attorno al valore a regime, misurata in percentuale della tensione stessa; la figura spiega subito tutto.

Per guadagni maggiori di 1 l'integrato si comporta peggio.



Pulsanti e pulsantiere per compiuter e calcolatrici, tastiere, ecc.
MECHANICAL ENTERPRISE
DISTRIBUTORE: FANTINI ELETTRONICA
v. Fossolo, 38 - BOLOGNA - tel. 341494
v. R. Fauro, 63 - ROMA - tel. 806017

Lo **Slew Rate** (intraducibile) indica qual è la massima variazione che la tensione d'uscita può avere in un microsecondo; è un concetto disgiunto dal tempo di salita e lo vediamo con un esempio. Vogliamo amplificare per 10 un'onda quadra di 1 V picco-picco:



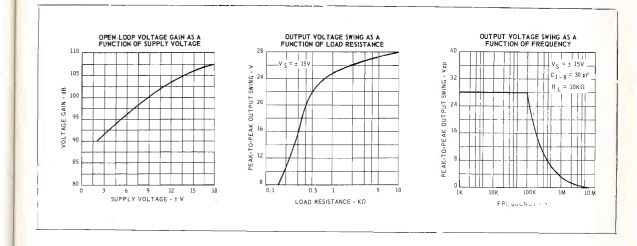
poiché la tensione d'uscita può variare solo di 0,5 V/ $\mu$ s occorrono 20  $\mu$ s perché cambi di 10 V.

Se invece avessi un ingresso di  $0.1\,\mathrm{mV}$ , uscita  $10\,\mathrm{mV}$  e il tempo dovuto allo Slew Rate sarebbe solo  $20\,\mathrm{ns}$ . In tal caso rimane allora solo il tempo di salita di  $0.3\,\mathrm{\mu s}$  che è sempre presente. Quindi si comprende anche come la risposta in frequenza di un operazionale vari con la tensione d'uscita che se ne vuole ottenere.

※ ※ ※

Nel Data Sheet seguono le specifiche rispettate quando la temperatura varia; c'è solo da dire cosa sia il **Voltage Swing.** E' la massima tensione che l'uscita può assumere, sia in senso positivo che negativo, prima che l'amplificatore entri in saturazione.

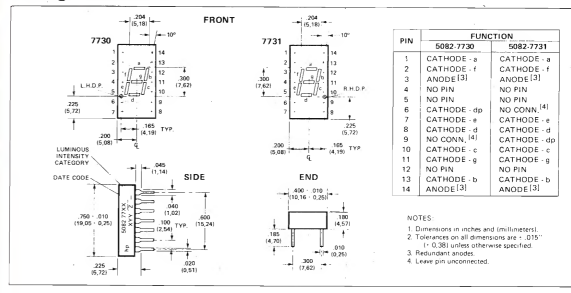
Nei fogli di caratteristiche seguono poi numerosi grafici, che si spiegano da soli data la loro immediatezza visiva. Ne riporto solo tre a caso.



※ ※ ※

Passiamo adesso a un altro foglio di caratteristiche; quello degli indicatori a sette segmenti a LED 5082-7730 della Hewlett-Packard. Qui tutto è più semplice.

# Package Dimensions



# Absolute Maximum Ratings

	Power Dissipation T <sub>A</sub> = 25°C
	Operating Temperature Range
1	Storage Temperature Range
	Average Forward Current/Segment or Decimal Pt. $T_{\Delta} = 25^{\circ}C^{11}$
	Peak Forward Current/Segment or Decimal Pt. T <sub>Δ</sub> = 25°C (Pulse Duration ≤ 500 μs)
ı	Reverse Voltage/Segment or Decimal Pt
١	Max. Solder Temperature 1/16" Below Seating Plane ( $t \le 5$ sec.) [2]
Į	255 5

NOTES: 1. Derate from 25°C at .25 mA/°C per segment or D.P. 2. Clean only in Freon TF, Isopropanol, or water.

# Electrical / Optical Characteristics at T<sub>A</sub> = 25°C

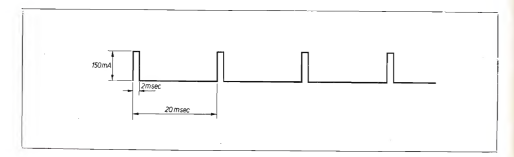
Description	Symbol	Test Condition	Min.	Тур.	Max.	Units
Luminous Intensity/Segment [1]	$I_{\nu}$	I <sub>F</sub> = 20 mA	100	250		μcd
Peak Wavelength	λ <sub>peak</sub>			655		nm
Forward Voltage/Segment or D.P.	V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> = 20mA		1.6	2.0	V
Reverse Current/Segment or D.P.	I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> = 6V			100	μΑ
Rise and Fall Time [2]		t <sub>r</sub> , t <sub>f</sub>	-	10		ns
Temperature Coefficient of Forward Voltage	ΔV <sub>F</sub> /°C			-2.0		mV/°C
Temperature Coefficient of Luminous Intensity	ΔI <sub>ν</sub> /°C			-1.0	_	%/°C

NOTES: 1. The digits are categorized for luminous intensity such that the variation from digit to digit within a category is not discernible to the eye. Intensity categories are designated by a letter located on the right hand side of the package.

2. Time for a 10%-90% change of light intensity for step change in current.

Tra i valori massimi assoluti, esiste la

Average Forward Current/Segment or Decimal Point: corrente media diretta per segmento (o punto decimale) che è la massima corrente che in media percorre ognuno dei LED che costituiscono il dispositivo; la « Peak » è quella di picco, Cioè, ad esempio, può andare bene pilotare un LED con la seguente corrente:



la corrente di picco, 150 mA, scorre solo per un decimo del ciclo, dando luogo a una corrente media di 15 mA, perfettamente tollerata.

Per quanto riguarda le caratteristiche elettro-ottiche spieghiamo: la Peak Wawelength: è la lunghezza d'onda per cui la luce emessa ha la massima intensità: 655 nm (nanometri) corrispondono al ben noto colore rosso rubino.

Rise and Fall Time sono i tempi di salita e di discesa, come li abbiamo già definiti; qui la grandezza che sale e scende è l'intensità luminosa.

Temperature Coefficient: rappresenta il coefficiente di temperatura. Qui, ad esempio, se la temperatura aumenta di 10 °C, la tensione diretta cala di 20 mV.

Sperando che quanto detto vi basti per gli indicatori HP, voglio per chiudere parlarvi di un Data Sheet relativo a un integrato molto evoluto e complicato: l'Harris HA-2820/25 che contiene un completo circuito ad aggancio di fase (vedi

In questo caso il Data-Sheet rappresenta solo le caratteristiche di un ben determinato circuito applicativo (Test Circuit); spetta poi al progettista scaltro ricavare da queste e con l'ausilio delle numerose « Application Notes » (cioè opuscoletti che spiegano come usare il dispositivo) quali saranno le prestazioni ottenibili dal suo circuito particolare.

Pressoché tutti i vocaboli che compaiono in un simile Data-Sheet però sono già comparsi nel primo che ho spiegato. Questo prova che basta poca, pochissima esperienza (e il coraggio iniziale) per capire questi fogli di caratteristiche e fare progetti ragionati e seri. Poiché d'altra parte l'esperienza altruj è sempre la midlior base su cui costruire, eccovi un bell'elenco di tutti gli integrati già descritti o usati nelle pagine di cq elettronica.

E che non rimangano più nei cassetti dei millepiedi inutilizzati!

Elenco dei circuiti integrati che sono stati descritti o applicati in circuiti, nei numeri dall'1/71 al 8/75 della rivista cq elettronica.

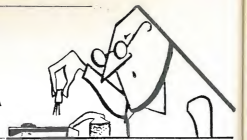
C550	10/73 p. 1529 - 2/74 p. 259
CA30 00 02 04 12 20 28 30 35 46 48 52 53 55 85 88 89 90	10/71 p. 1064 - 4/72 p. 541 - 1/73 p. 49 8/71 p. 858 - 8/72 p. 1066 8/71 p. 858 8/72 p. 1066 9/71 p. 970 6/72 p. 827 - 7/72 p. 973 - 9/72 p. 1253 - 12/72 p. 1653 - 7/73 p. 1046 - 7/73 p. 1046 - 10/73 p. 1512 8/71 p. 859 4/74 p. 545 1/73 p. 88 9/71 p. 967 1/72 p. 91 2/73 p. 251 2/73 p. 284 2/72 p. 234 - 12/72 p. 1668 - 5/73 p. 799 4/72 p. 509 5/72 p. 666 - 1073 p. 1510 6/73 p. 853
CD4000 (serie) CD4001 CD4013 DM8210 FJJ211 HA2520 HC1000 HEP583 HEP590 LO05 LO36 LO37 L123 L141 L147 L148 L914 L914 L923 LM101 LM108 LM301	9/72 p. 1196 2/74 p. 287 2/74 p. 287 5/71 p. 529 (SN7490) - 6/73 p. 906 1/73 p. 43 6/72 p. 794 8/75 p. 1160 8/75 p. 1160 8/71 p. 860 1/74 p. 97 1/74 p. 97 1/74 p. 97 1/74 p. 97 1/74 p. 986 - 10/74 p. 292 (vedi anche µA723) - 7/74 p. 1078 6/74 p. 936 - 10/74 p. 1506 (vedi anche µA741) 4/73 p. 564 8/74 p. 1185 7/71 p. 759 7/71 p. 759 1/73 p. 49 1/73 p. 43 11/73 p. 1730
LM3900	1/74 p. 95 - 3/74 p. 395 - 4/74 p. 555 - 5/74 p. 747 - 6/74 p. 933 - 8/74 p. 1212 - 8/75 p. 1150 e 1153

```
MC...
    390
                    10/71 p. 1064
    723
                   9/71 p. 970
    724
                   9/71 p. 970 - 11/72 p. 1519
    790
                   11/72 p. 1519
   1024
                   9/71 p. 969
   1303
                   9/71 p. 945
   1310
                   11/73 p. 1735
   1429
                   11/73 p. 1687
   1454
                   5/71 p. 486
   1461
                   11/71 p. 1197
   1554
                   8/71 p. 857
                   10/71 p. 1067
   1556
   3301
                   3/74 p. 397
MFC8001
                   12/71 p. 1322
MM522
                   12/71 p. 1300
MM5050
                   12/71 p. 1300
μΑ...
   702
                   5/71 p. 486 - 10/71 p. 1066 - 9/73 p. 1349
   709
                   3/71 p. 304 - 3/71 p. 307 - 1/72 p. 101 - 2/72 p. 230 - 4/72 p. 549 -
                   - 5/72 p. 639 - 5/72 p. 641 - 9/72 p. 1231 - 1/73 p. 43 - 3/73 p. 413 -
                   - 5/73 p. 765 - 5/73 p. 813 - 9/73 p. 1349 - 9/73 p. 1361 - 11/73 p. 1708 -
                   - 5/74 p. 701 - 9/74 p. 1370 e 1405
   716
                   10/71 p. 1065
   723
                   4/7 p. 628 - 9/73 p. 1403 - 1/74 p. 80 - 7/74 p. 1097
   725
                   1/73 p. 43
   733
                   10/71 p. 1066
   739
                   7/73 p. 1066
   741
                   3/71 p. 304 - 3/71 p. 307 - 4/72 p. 547 - 1/73 p. 48 - 8/73 p. 1202 -
                   - 9/73 p. 1350 - 12/73 p. 1900 - 7/74 p. 1080 - 9/74 p. 1345
   748
                   4/72 p. 549 - 11/73 p. 1730
   758
                   11/73 p. 1738
μL...
   914
                   9/71 p. 968
   9958
                   7/72 p. 942
   9959
                   7/72 p. 942
   9960
                   7/72 p. 942
NC4024
                   7/74 p. 1065
NE555
                   2/74 p. 287
NH001
                   1/73 p. 43
PA230
                   8/71 p. 856
SAK110
                   2/74 p. 235
SN5447
                   7/72 p. 941
SN74.... (elenco)
                  6/72 p. 835 - (descrizioni) 8/74 p. 1235
                  5/71 p. 521 - 5/72 p. 643 - 6/72 p. 832 - 7/72 p. 987 - 9/72 p. 1233 -
                  - 10/72 p. 1391 - 12/72 p. 1614 - 12/72 p. 1620 - 12/72 p. 1641 -
                  - 1/73 p. 75 - 1/73 p. 99 - 2/73 p. 282 - 2/73 p. 300 - 4/73 p. 572 - 4/73
                  p. 590 - 5/73 p. 728 - 6/73 p. 910 - 8/73 p. 1255 - 9/73 p. 1406 - 10/73
                  p. 1535 - 12/73 p. 1833 - 1/74 p. 119 - 1/74 p. 126 - 2/74 p. 265 -
                  - 5/74 p. 754 - 6/74 p. 915 - 6/74 p. 944 - 7/74 p. 1088 - 6/75 p. 876
  01
                  6/74 p. 915
  02
                  4/73 p. 590 - 9/73 p. 1406 - 12/73 p. 1930
                   1/72 p. 116 - 12/72 p. 1614 - 9/73 p. 1406 - 12/73 p. 1930 - 1/74 p. 1930 -
  04
                  - 1/74 p. 91 - 2/74 p. 265
  08
                   12/72 p. 1614
   10
                  12/72 p. 1614 - 5/73 p. 728 - 11/73 p. 1730 - 1/74 p. 126 - 2/74 p. 265
   13
                  5/71 p. 529 - 10/72 p. 1329 - 1/73 p. 70 - 4/73 p. 559 - 12/73 p. 1829 -
                  - 5/74 p. 756 - 7/74 p. 1064
  20
                  5/71 p. 529 - 1/72 p. 116 - 2/74 p. 265
  30
                  5/71 p. 529 - 1/72 p. 118 - 12/73 p. 1930
  41
                  7/72 p. 941 - 10/72 p. 1391 - 12/72 p. 1620 - 3/73 p. 405 - 3/73 p. 445 -
                  - 3/73 p. 447 - 4/73 p. 556 - 5/73 p. 728 - 8/73 p. 1255
  42
                  1/73 p. 99 - 11/73 p. 1668
  47
                  3/73 p. 445 - 1/74 p. 115 - 7/74 p. 1065
  51
                  5/73 p. 728
```

```
72
                    12/72 p. 1641 - 3/73 p. 447 - 6/74 p. 915
   73
                    5/71 p. 529 - 12/72 p. 1620 - 4/73 p. 555 - 6/73 p. 971 - 9/73 p. 1406 -
                   - 10/73 p. 1535 - 12/73 p. 1930 - 1/74 p. 126 - 5/74 p. 754 - 7/74 p. 19090
   74
                    12/71 p. 1300 - 11/73 p. 1668 - 7/74 p. 1067
   75
                    12/72 p. 1620 - 6/73 p. 971 - 7/73 p. 1100 - 8/73 p. 1255 - 9/73 p. 1406 -
                   - 1/74 p. 119 - 7/74 p. 1065
   76
                    5/73 p. 728 - 6/74 p. 915
   85
                    7/74 p. 1067
   86
                    1/72 p. 116 - 12/72 p. 1614 - 12/73 p. 1930
   90
                   6/72 p. 832 - 7/72 p. 987 - 9/72 p. 1233 - 10/72 p. 1391 - 12/72 p. 300 -
                   - 3/73 p. 405 - 3/73 p. 445 - 4/73 p. 556 - 4/73 p. 572 - 5/73 p. 728 -
                   - 5/73 p. 815 - 6/73 p. 910 - 6/73 p. 971 - 7/73 p. 1100 - 8/73 p. 1254 -
                   - 9/73 p. 1406 - 11/73 p. 1668 - 12/73 p. 1829 - 1/74 p. 91 - 1/74 p. 119 -
                   - 1/74 p. 126 - 5/74 p. 754 - 6/74 p. 944 - 7/74 p. 1065 - 7/74 p. 1090
                   - 8/75 p. 1158
   92
                   6/72 p. 832 - 7/72 p. 987 - 9/72 p. 1233 - 1/73 p. 99 - 4/73 p. 572 -
                   - 1/74 p. 119 - 7/74 p. 1065
   93
                   5/71 p. 529 - 12/71 p. 1300 - 1/72 p. 116 - 4/74 p. 1087
SN72710
                   11/73 p. 1687
SN74107
                    10/72 p. 1329
 ...121
                   5/71 p. 529 - 7/74 p. 1090
   141
                   1/73 p. 69 - 5/73 p. 815 - 6/73 p. 971 - 7/73 p. 1100 - 9/73 p. 1406
   145
                   5/71 p. 529
   151
                   5/71 p. 530 - 12/71 p. 1300
   154
                   5/73 - p. 793
   190
                   4/73 p. 556
   191
                   4/73 p. 555
TAA....
   300
                   3/71 p. 310 - 9/71 p. 937 - 8/72 p. 1066 - 1/74 p. 33
   320
                   3/71 p. 310 - 4/71 p. 411
   350
                   10/71 p. 1062 - 4/74 p. 602
TAA435
                   8/74 p. 1211
   521
                   (µA709) - 5/73 p. 808
   611
                   1/71 p. 66 - 2/71 p. 199 - 8/72 p. 1104 - 9/72 p. 1232 - 9/72 p. 1253 -
                   - 10/72 p. 1345 - 10/72 p. 1367 - 1/73 p. 132 - 2/73 p. 251 - 5/73 p. 789 -
                   - 5/73 p. 813 - 3/74 p. 387 - 5/74 p. 708 - 5/74 p. 744 - 7/74 p. 1039
   661
                   11/73 p. 1683 - 9/74 p. 1350
   865
                   1/73 p. 43
TBA120
                   7/74 p. 1045
   231
                   12/73 p. 1879
   261
                   12/72 p. 1668
   641
                   1/72 p. 104 - 1/72 p. 107 - 5/73 p. 799
   651
                   1/72 p. 105
U5B7741
                   2/74 p. 287
ZN414
                   3/73 p. 389 - 10/74 p. 1557
    936
                   3/72 p. 398 - 3/73 p. 445
    944
                   3/72 p. 398
    945
                   3/72 p. 398
    946
                   3/72 p. 398 - 3/73 p. 445
    948
                   1/73 p. 75
   5709
                   1/73 p. 48
   7103
                   2/74 p. 259
   7105
                   2/74 p. 259
   9093
                   3/72 p. 398
   9099
                   3/72 p. 398
   9300
                   10/73 p. 1522
   9601
                   2/72 p. 226
95H90
                   5/74 p. 757 - 7/74 p. 1089
```

circuiti da provare, modificare, perfezionare presentati dai Lettori e coordinati da

> Antonio Ugliano, 11-10947 corso Vittorio Emanuele 242 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



© copyright cq elettronica 1975

# Il progetto del mese

La sbizzarrita fantasia dei lettori, in corsa sfrenata al circuito da modificare per raggiungere il traquardo dei cento componenti, non conosce ostacoli e progetto su progetto, in una cavalleresca contesa, sforna le più impensabili variazioni a progetti precedenti.

Anni addietro, sul n. 8/73 di cq elettronica, venne presentato un temporizzatore ripetitivo per

tergicristalli, a firma di Gianni Pozzo, senonché Franco VERDI, via Querci 48, Pistoia, ti pensa di modificarlo apportandovi delle modifiche non sostanziali ma ragionevolmente valido a far sì che i tempi di durata degli scatti del relay che potrà controllare apparati a lui asserviti possano essere determinati con una certa precisione tra

Dall'esame dello schema si nota che le modifiche che sono state apportate non hanno conseguito sostanziali diversità dall'originale ma che si è sfruttata una delle sezioni del relay per controllare il condensatore C1 che in origine era controllato per la carica, attraverso il trimmer da 50 k $\Omega$  e la resistenza da 10 k $\Omega$ , all'atto del-

il tempo di attrazione e quello di rilascio.

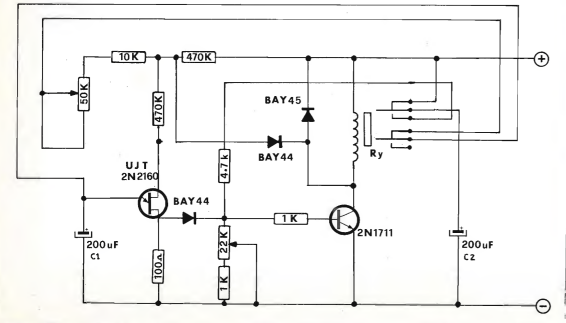
l'accensione dell'apparato, con la modifica apportata, C<sub>1</sub> viene a trovarsi in serie a una delle sezioni del relay in modo che, non appena esso è carico, scatta il relay mentre inizia la scarica di C2. Il condensatore C1 è ora escluso dalla alimentazione per l'apertura della sezione del relay e rimane escluso sino a quando, scaricato C<sub>2</sub>, il relay non si rilascia, quindi il ciclo si

I tempi di chiusura e apertura del relay possono essere variati agendo sui trimmer o modificando la capacità dei due elettrolitici.

Nel progetto di Gianni Pozzo è specificato che, con capacità dell'ordine di 1000 µF. è possibile ottenere tempi di scatto di cinque minuti. Lo stesso consiglia che la durata di chiusura del relay è preferibile che sia di tempo inferiore alla durata di apertura.

L'alimentazione del tutto è a 12 V

Al lettore Verdi vanno questo mese i cento componenti elettronici in palio tra i migliori progetti che interessino modifiche ad apparati o complessi già esistenti.



Suonata per onorevole e coro (poco elettronica)

Salvatore Cesarano, per gli amici «Totore», riuscì a farsi la macchina. Era la cosa più cara che possedesse e quindi la specchiava e la lustrava da mane a sera senza farle mancare lavaggio e ingrassaggio ogni sabato.

L'aveva arredata con stile partenopeo; giradischi, radio e mangianastri nonché statuette, bussola e orologio. Non mancava (logicamente) San Gennaro a mezzo busto. Tendina

con nappine e coprivolano in coniglio originale.

Ma la cosa più bella erano le trombe. Due ne teneva. La prima, potentissima, era basata su un sistema ripetitivo in modo che emettesse a successione tre note che nella confusione del traffico cittadino erano indovinatissime. Quando don Peppino l'elettrauto gliele aveva messe, era stato esplicito: Totò, farai un figurone! e così era stato. Consistevano in tre suoni dal significato altamente qualitativo e adatto alle circostanze, frutto del genio di un tecnico pensionato che arrotondava la pensione, anzi che arrotondava gli utili di questa attività con la pensione di statale. Il primo suono, di alto significato morale, consisteva in una sonorissima pernacchia da usarsi allorché si effettuava un sorpasso sulla destra. Il secondo suono, il muggito di un caprone, anch'esso dall'inconfondibile discernimento, era da usarsi allorché il sorpassato di cui sopra alzava il pugno per minacciare e il terzo suono, compendio a tutto un programma, era costituito dalla prima dozzina di note della marcia dei bersaglieri. Una seconda sirena invece era a due suoni: il primo imitava quello della polizia francese che tante volte abbiamo sentito nei film alla televisione e un secondo suono similante allo sparo di una batteria di fuochi artificiali, fischi, botte piccole e botte grandi, e altro rumoreggio identico. Era uno spettacolo quando l'auto di Totore appariva in fondo al vicolo, prima si sentiva

la sirena della polizia francese poi, non appena donna Nannina 'a lavannara s'affacciava dal suo basso per dirgli che suo marito doveva dormire perché faceva la guardia notturna, si sentiva la pernacchia poi non appena il detto marito s'affacciava alla porta a minacciare, seguiva il muggito del caprone quindi Fotore ingranava la salita con la marcia dei bersaglieri e si fermava davanti al portone della fidanzata tra gli spari e i botti del finale. Era uno spettacolo. Venivano dai vicoli e dai rioni vicini per vederlo. Roba fine. E Totore, fiero di questa sua macchina così al passo con la tecnica, ne era orgoglioso e fiero. Così lui imbarcava la fidanzata e tra spari e marcia bersaglieresca, spariva tra i panni stesi ad asciugare tra i bassi per la solita palpatina serale, alle falde del Vesuvio.

Anche quella sera il nostro Totore, sebbene si fosse in pieno clima elettorale, aveva ripetuto il serale spettacolo nel solito vicolo e, finiti gli applausi e i commenti delle vasciaiole (1), aveva prelevato il suo amato bene per filarsela al solito posto, senonché, sul lungomare, fu costretto a rallentare perché un noto onorevole stava svolgendovi un

comizio tra compatte ali di folla.

Il nostro Totore che durante il tragitto in macchina aveva cominciato a prendere qualche assaggio, fu contrariatissimo di questo fatto e non vedeva l'ora che lo facessero passare per dargli la possibilità di continuare ma, tra gli applausi e gli slogan gridati ai quattro venti, la folla non si muoveva e lui non combinava niente e allora successe il guaio.

Dall'alto del podio, circondato dai fedeli e dai microfoni, tra uno sventolio di bandiere l'onorevole stava concludendo: « e così, come abbiamo promesso, ancora una volta chiediamo il vostro suffragio, o popolo, per mantenere fede ai nostri impegni ».

Tra l'allibita costernazione dei presenti, dal fondo della piazza si levò dal mare di macchine in sosta una fragorosa pernacchia. Il braccio dell'onorevole restò a mezz'aria, bloccato dallo stupore; visi esterefatti si giravano verso quel lato della piazza nell'intento di discernere l'oltraggioso fellone. Non fu facile localizzare il punto di tanto ardire e quindi per finire la campagna elettorale in pace, l'onorevole giudicò non raccogliere la provocazione e stava proseguendo: «Gli impegni che il nostro partito ha sempre rispettato e sempre rispetterà ».

Il bis costituito da un sonoro muggito, logica conseguenza delle programmate sirene, non poteva mancare. Comiziandi, onorevole, sèguito e forze dell'ordine si lanciarono come un sol uomo da quel lato della piazza alla ricerca del provocatore. Ignaro del guaio combinato e all'oscuro di tutto, intanto il nostro Totore per ingannare il tempo, visto che non si circolava, aveva occupato le mani in altri impegni e ogni tanto, tanto per far vedere che c'era anche lui, ne disimpegnava una per lanciare qualche suonatina.

Fu così che venne individuato. Mentre l'orda vendicatrice si scagliava sulla sua macchina, Totore aveva ingranato la marcia dei bersaglieri.

Era veramente bello vedere l'onorevole in testa, reggendosi i pantaloni con una mano e con l'altra un microfono, attorniato e seguito dai suoi fidi, al tempo e a passo di carica correre verso la macchina con furia vendicatrice. Nel frattempo Totore e la fidanzata erano riusciti a districarsi e ora filavano sul lungomare al suono della sirena francese.

cq - 11/75

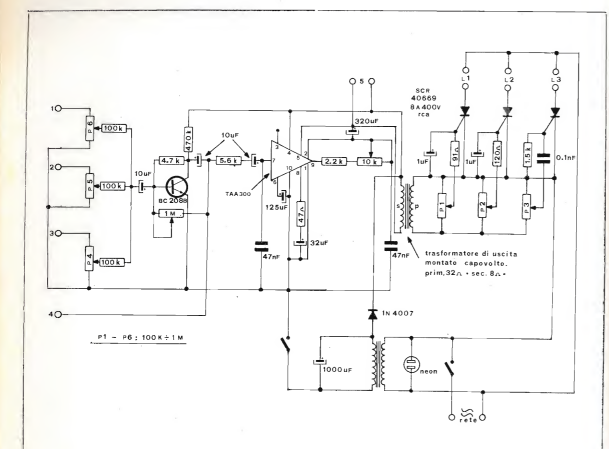
<sup>(1)</sup> Vasciaiola, abitante dei bassi; bassi, locali al piano strada adibiti ad abitazione.

Dall'altro lato della piazza buona parte dei partecipanti non aveva seguito il fatto e ora ammirava quell'onorevole che per dare sfoggio delle sue passate forze giovanili seguiva correndo quella macchina a passo di bersagliere seguendone, sebbene un po' affannato, il ritmo. Poi notando che non ce la faceva più, considerato che stavano passando proprio per la sua strada, cambiò itinerario e s'infilò nel portone proprio mentre dalla macchina di Totore cominciavano i fuochi.

Sostenuto a stento dai suoi sostenitori che stentavano a sostenerlo, l'onorevole salutava ormai sfiatato la folla che si era radunata sotto al balcone. Più tardi, disteso sul letto, pensava che se avesse messo le mani addosso a quel provocatore gli avrebbe modificato le trombe in modo da suonargli la marcia funebre, mentre alcuni chilometri più in là, disteso sul sedile posteriore della macchina con la sua fidanzata, Totore pensava a ben altro.

\* \* \*

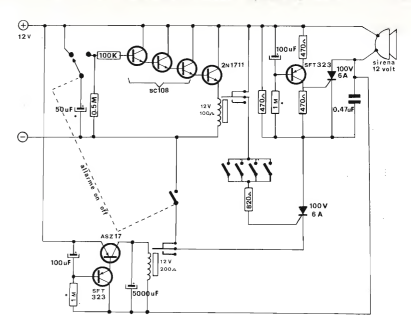
# Papocchiam audere semper



Giovanni VALLESI via G. Flaiani 1, Fermo.

Luci psichedeliche.

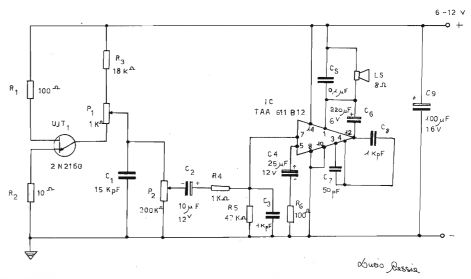
Caratteristiche: tre canali, 500 W per canale, cinque possibilità di pilotaggio: tre entrate miscelate, una per segnali deboli e una per segnali forti. Alimentazione da rete, 220 V. All'ingresso 5 possono essere accoppiati ingressi per chitarra, organo e chitarra basso.



Giovanni GUIDETTI via don Minzoni 16, Gargallo.

Antifurto per auto.

Inserito l'allarme, entra in funzione un dispositivo per lo stato di all'erta (50  $\mu F)$ ; aprendo la portiera entra in funzione un temporizzatore che fa entrare in azione una sirena dopo un tempo relativo alla resistenza da 1  $M\Omega.$  Entra quindi in funzione un altro temporizzatore che riattiva il tutto e stacca la sirena. I valori con l'asterisco vanno modificati per variare i tempi di durata.

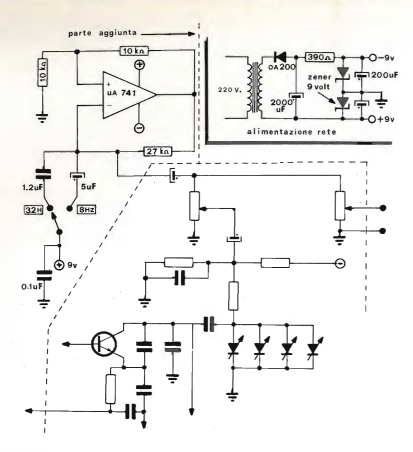


Lucio CASSIA via San Marco 6, Ponte San Pietro (BG).

Sirena elettronica.

cq - 11/75 -

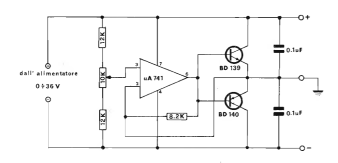
Frequenza di emissione, misurata con orecchiometro, da 2 a 3000 Hz. Provare per credere.



Enzo MICHELANGELI viale del Lavoro 22 A, Ciampino (Roma).

Modifica alla modifica di Mazzotti allo sweep di CZF.

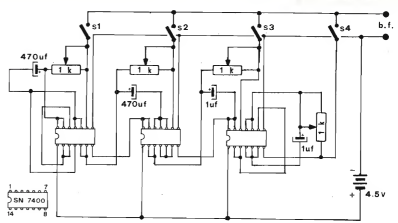
La parte aggiunta (in tratteggio), rimpiazza i componenti relativi a  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$ ,  $Q_4$ ,  $Q_5$ ,  $Q_7$ , costituito da un integrato  $\mu A$  741 che genera onde triangolari di quasi 5 V picco a picco. Il periodo è:  $T=(2\ LN\ 3)$  RC cioè circa 2 RC.



Claudio BASSANI via Pisacane 6, San Silvestro (MN).

Modifica all'alimentatore di Gandini (cg 11/74).

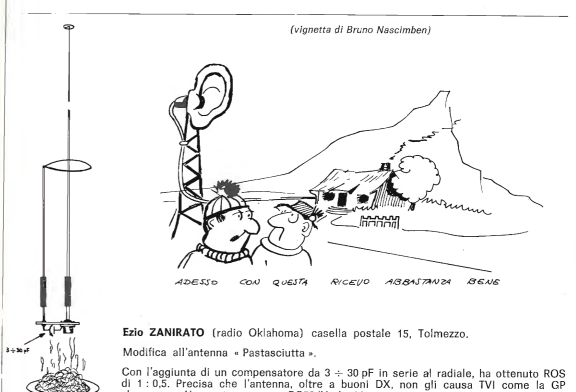
Serve a ottenere una tensione con zero centrale. Il trimmer da 10  $k\Omega$  simmetrizza le uscite.



Silvio PITACCO via Bellosguardo 59, Trieste.

Modifica all'organo di Lionello (cq 11/74).

Sostituiti i condensatori originali con altri da 470  $\mu$ F, ha ottenuto suoni similanti mucche, rane, uccelli, pesci (?) e altri. Tutti gli integrati sono SN7400. Imita pure motociclette ed elicotteri. Sovrapponendo la chiusura dei vari interruttori i suoni si sovrappongono tra di loro generando rumori vari.



Anche questo mese a tutti i pubblicati 25 componenti elettronici a testa.

che aveva. Ha usato un cavo RG58/U da 20 m circa.

# Un ricetrasmettitore per OM e CB

IW2AIU, dottor Alberto D'Altan

A. D'Altan via Scerè 32 BODIO (VA)

Per consuetudine, convenienza e... tante altre ragioni, in CB si opera, come tutti sanno, con l'apposito ricetrans detto « il baracchino ».

Ecco qua, invece, un apparecchio che con i baracchini con i quali siamo abituati a smanettare ha ben poco in comune.

Per prima cosa il prezzo, ovviamente, che però è commisurato alla classe dell'apparecchio.

Questo **UNIDEN 2020** (Marcucci) è un ricetrasmettitore a VFO per funzionamento in AM, SSB e CW, che copre le classiche bande decametriche degli OM (ossia 3,5-7-14-21-28 MHz) e la CB.

Inoltre permette l'ascolto nella gamma dei 15 MHz per la ricezione delle stazioni campione.

Ogni gamma è suddivisa in segmenti di 100 kHz (hi!) per cui l'esplorazione con la manopola di sintonia diventa estremamente agevole.

Le particolarità di rilievo dell'apparecchio sono ghiotte e numerose: oltre alla già accennata divisione in segmenti di banda di 100 kHz, sulla quale tornerò più avanti, trovo molto comodo per l'operatore il disporre di due filtri SSB nella FI, ossia uno per la USB e l'altro per la LSB.

figura 1



La disposizione più economica, e più comune, con filtro unico e due cristalli di portante (uno per USB e l'altro per LSB) richiede infatti uno spostamento di scala per eseguire la corretta lettura della frequenza nel passaggio da USB a LSB e viceversa (occorre ricordare che la frequenza di una emissione SS3 è per convenzione quella della portante soppressa).

Nell'UNIDEN 2020, pertanto, questo problema non esiste. Il noise blanker incorporato è di una bella utilità.

La sua efficacia nei confronti dei disturbi impulsivi (motori a scoppio in particolare) è decisa e determinante per QSO in condizioni limite.

Per l'impiego di un microfono da tavolino è già inserito un circuito vox e relativo antitrip, che ovviamente libera le mani dell'operatore.

In alternativa, uno spinotto sul retro dell'apparecchio permette l'uso del commutatore a pedale.

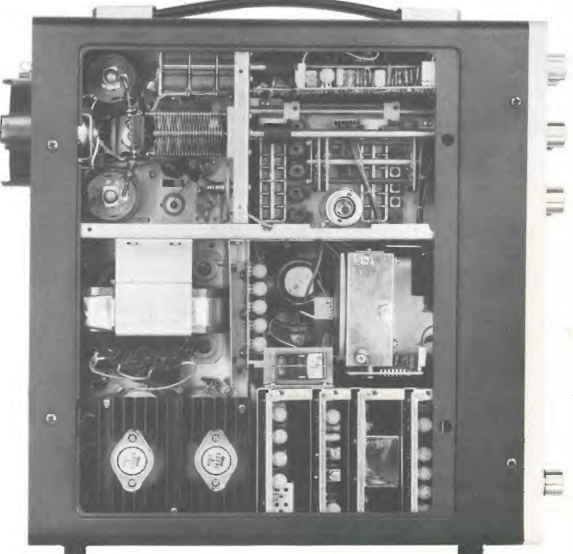
La scala di sintonia è chiarissima perché le prime tre cifre di sinistra, ossia decine di megahertz, megahertz e centinaia di kilohertz sono costituite da tre indicatori numerici.

Le decine di kilohertz sono invece riportate su un tamburo con divisioni di un kilohertz.

Relativamente alle prime tre cifre del display è però da precisare che non si tratta di una sintonia « digitale » intesa come rappresentazione visuale di una misura di frequenza: le cifre sono generate da un sistema di codifica connesso con i commutatori di gamma e di segmento di gamma.

Il tamburo, con divisioni di un kilohertz, è azionato dalla manopola di sintonia mediante una trasmissione a cinghietta dentata che garantisce da slittamenti e giochi.

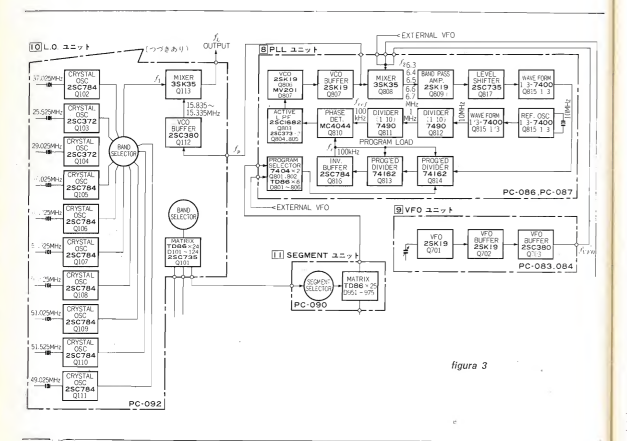
figura 2



Indubbiamente la suddivisione in segmenti di soli 100 kHz semplifica la parte meccanica della scala di sintonia perché permette un risparmio nella demoltiplica di precisione che un apparecchio di classe richiederebbe.

D'altra parte la suddivisione delle gamme in segmenti di 100 kHz avrebbe comportato, solo fino a qualche anno fa, una complicazione circuitale e conseguentemente dei costi insopportabili per un apparecchio amatoriale.

La cosa è attualmente possibile grazie ai componenti integrati che permettono la realizzazione di oscillatori ad aggancio di fase (PLO) relativamente semplici. Come illustrato dal diagramma a blocchi di figura 3 i segmenti di 100 kHz vengono generati in un « phase locked loop » (PLL) nel seguente modo: la frequenza del VFO batte con quella di un oscillatore controllato da varicap (VCO) generando così una frequenza intermedia che viene divisa a salti di 100 kHz da un divisore programmabile.



La frequenza di uscita dal divisore (100 kHz) è confrontata in un comparatore di fase con la frequenza di riferimento (100 kHz) ottenuta per divisione decadica da un quarzo a 10 MHz.

Il comparatore di fase produce una tensione di correzione per il varicap del VCO la cui frequenza viene in tal modo costretta alla concordanza di frequenza e fase al comparatore stesso nei confronti della frequenza di riferimento.

In definitiva, la frequenza del VCO viene costretta a spostarsi in armonia col VFO e con i salti di 100 kHz impostati sul divisore.

Si genera così un segnale di frequenza variabile in continuo e a salti di 100 kHz compresa tra 15.835 e 15.335 kHz.

Le portanti di gamma vengono poi ottenute per battimento con quarzi (per ogni quarzo c'è un transistor oscillatore per evitare grane di commutazione).

Non occorrono particolari commenti ad altre funzioni offerte dall'UNIDEN 2020 perché sono d'obbligo in un apparecchio della sua classe.

Lasciando perdere i comandi base per l'uso dell'apparecchio, cito le principali: funzionamento in duplex con VFO esterno, RIT per il ritocco fine della sintonia in ricezione (questo comando offre nell'UNIDEN 2020 la doppia possibilità di correggere la sintonia di  $\pm$  5 kHz o, estraendo la manopola, di  $\pm$  1 kHz), calibratore della scala, due costanti di tempo dell'AGC, attenuatore RF, possibilità di lavoro con canali quarzati.

Dal punto di vista circuitale, a parte il gruppo dell'oscillatore locale già descritto per sommi capi, tutti gli stadi a RF e Fl del RX sono costituiti da MOSFET con ottimo comportamento nei confronti della modulazione incrociata, elevata capacità di sovraccarico, basso rumore e ampia dinamica del CAG.

Tutte le commutazioni dei filtri a quarzo all'ingresso della FI (punto critico di molti RX) sono eseguite da diodi.

Questa particolarità è interessante perché i commutatori sono spesso fonte di grane.

Tuttavia resta il dubbio che la reiezione dei segnali forti di frequenza prossima alla FI ne abbia guadagnato solo parzialmente: infatti nella gamma dei 21 MHz e più ancora nella gamma dei 28 ÷ 30 MHz, gamme nelle quali il basso rumore atmosferico fa emergere tutti i più sommessi bisbigli, ho percepito, debolissime, « The voice of America » e Radio Mosca che evidentemente entrano in FI.

Visto che parliamo di difetti vuotiamo subito il sacco: in posizione CW si percepisce una debole vibrazione di fondo in risonanza con le vibrazioni della ventola.

Il TX impiega come modulatore SSB e AM il noto integrato 1496. Il filtro di banda laterale è lo stesso del RX mediante opportune commutazioni. Come mixer di trasmissione viene usato l'ennesimo MOSFET.

Da questo punto in poi il TX diventa valvolare: una 12BY7A come preamplificatrice seguita da un parallelo della ben nota 6146B.

Quindi niente finali di riga tirate per il collo.

Riguardo alla costruzione, fa piacere aprire l'apparecchio.

Ogni funzione è montata su una scheda infilata nel relativo connettore.

Da autocostruttore incallito invidio la scheda che porta il gruppo RF e mixer del RX.

Il commutatore di gamma è montato direttamente sulla basetta stampata e i condensatori variabili per l'accordo del preselettore sono raggruppati in due unità comandate da un'unica manopola mediante albero e ingranaggi. Dove diavolo si trovano dei variabili a sei sezioni? E così piccoli, poi!

Infine: l'apparecchio può essere collegato sia alla rete sia a una batteria da 14 V.

Infatti l'alimentatore ha incorporato un inverter che elimina il problema di alimentare da batteria un TX valvolare.

La potenza input in trasmissione, in SSB e CW, è 180 W. \*\*\*\*\*\*\*\*

# CAMPIONATO HRD/SWL 1975

Dalle ore 1300 GMT di sabato 13 dicembre alle ore 1300 GMT di domenica 14 dicembre avrà luogo il CONTEST ITALIANO 40/80.

I log potranno essere richiesti alla Sezione ARI di appartenenza o a quella di Bologna (unire L. 200 in francobolli).

I log compilati dovranno pervenire entro il 15-1-76 **esclusivamente** alla Sezione ARI di Bologna - Box 2128 - 40100 Bologna.

# La pagina dei pierini <sup>©</sup>

Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale.

> 14ZZM. Emilio Romeo via Roberti, 42 41100 MODENA



© copyright og elettronica 1975

Pierinata 169 - Il signor Ma, Fa, di Le Grazie (SP) chiede (proprio a me, sissignore, s'è rivolta la Redazione a cui il Marco aveva scritto!) chiede particolari costruttivi sul « propulsore antigravitazionale » presentato sul n. 4 del '74 da parte del professor Ilianovic Antonov Popov.

Per capire quanto sto per dire bisogna che i pierini sappi ano che il prof. Bolen e il prof. Antonov sono due acerrimi nemici. Avete presenti il prof. Fate e il « Granue Lesiie » nel film « La grande corsa »? Questi due sono mille volte peggio.

Sarebbero capaci delle cose più spaventose pur di arrecare ognuno danno all'altro: come, per esempio, deviare il corso del Nilo incanalandolo sotto il Mediterraneo e facendolo sbucare a Pantelleria, facendo piovere per sei mesi di seguito in una zona di un chilometro quadrato nei dintorni di Abbiategrasso, lasciando il resto dell'Europa nella più tremenda siccità, lanciare una bomba atomica sul Salone dove si sta discutendo la « Conferenza Mondiale per la Pace », e così via. Non so se ho reso l'idea.

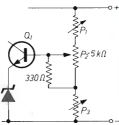
Fortunatamente, però, finora si sono limitati ad attacchi puramente personali, e naturalmente ha vinto sempre il

Ora, chiedere a me di fornire particolari su una invenzione frutto della intelligenza (per modo di dire) di un nemico del prof. Bolen (di cui lo sono il più caro amico, pur non essendoci mai visti di persona) è, quanto meno, une grossa svista da parte della Redazione. Immaginate, se facessi una cosa del genere: la vendetta del prof. Bolen sarebbe immediata non solo su di me, ma anche verso cq. Per cui prego gentilmente il signor Fa. di scusarmi se non posso accontentarlo e di rivolgersi al tirapiedi del p. of. Antonov, cioè al signor Ugliano, a tempo perso anche

Pierinata 170 - Alcuni pierini, tra cui Car. Fra. di Roma mi chiedono cosa ne penso di quell'alimentatore stabilizzato descritto su cq in cui è stato soppresso lo zener, prendendo come tensione di riferimento lo « zero » cioè il ritorno generale del circuito.

Non ricordo assolutamente se ho già parlato su questo argomento, ad ogni modo ho voluto fare questa prova. Ho circuitato lo zener dell'alimentatore che ho a casa fatto secondo il circuito apparso nel mese di luglio su cq e il risultato è stato il seguente: prima della modifica la rotazione della manopola del potenziometro era lineare rispetto la lettura del voltmetro, cioè a metà corsa si leggeva la metà della escursione totale disponibile (nel caso mio 22 V), dopo la modifica il 90 % della corsa del potenziometro spostava la lettura dello strumento da 3.5 V a circa 5,5 V mentre i rimanenti 20 V erano « compressi » nel restante 10 % di rotazione della manopola. Quindi, primo punto a sfavore di un tale sistema. Secondo punto: se si osserva lo schema di un integrato stabilizzatore di tensione (tipo L123, per esempio) si può notare che esiste la tensione di riferimento, fornita da uno o più zener. e che questa tensione viene indicata nelle caratteristiche dell'integrato. Ora io domando: è mai possibile che i « cervelloni » che hanno elaborato quell'integrato non si siano accorti che un riferimento sullo « zero » potrebbe essere preferibile a un riferimento con uno zener? Se loro usano lo zener avranno delle validissime ragioni per farlo.

A proposito della linearità di cui parlavo, debbo dire che lo schema, così com'è, non risulta molto lineare: per avere una buona lettura ho dovuto mettere tra il cursore di P<sub>o</sub> e l'estremo che va a P<sub>o</sub> una resistenza da 330  $\Omega$  secondo lo schemino a lato.



Pierinata 171 - E ora parliamo dei risultati del concorso di luglio.

Ma questa veramente non è una pierinata, anzi è una lode ai pierini che hanno risposto in notevole numero (74 per la precisione) e hanno dato la soluzione giusta TUTTI (meno due).

Questi due, che non cito perché mi vergogno per loro, hanno sostenuto la tesi, il primo che la resistenza da me usata doveva essere di un wattaggio insufficiente perciò scaldandosi aumentava il suo valore e quindi c'era un abbassamento di tensione (bravo! quando il circuito era senza amperometro la stessa resistenza provocava una caduta di 50 mV): il secondo che io nel montaggio definitivo avevo commesso un errore di cablaggio tale che tutta la corrente dell'alimentatore passava per il trimmer P., ed ecco spiegata la caduta di tensione!

Ma, a parte questi due, gli altri hanno inviato soluzioni molto ben fatte, discusse bene, alcune pregevoli, con disegni e formule.

Gran parte si scagliano contro l'amperometro da me usato, « un bel catenaccio » per dirla con le parole di Cor. Fern, di Milano, Ed è proprio perché si fanno le misure come le avevo fatte io che si scoprono i catenacci! Ecco come è andata la storia che ha dato origine al concorso: nel reparto della mia Ditta, dove combatto giorno e notte con gli elettroni (sì, anche la notte qualche volta queste carogne non mi fanno dormire: parlo degli elettroni) avevamo bisogno di un alimentatore dalle prestazioni circa come quelle di cui ho parlato nella « pagina » di luglio.

Fatta la modifica descritta, per controllare il miglioramento che apportava l'integrato L129, avevo collegato il voltmetro con il puntale positivo messo per isbaglio a valle del l'amperometro che era uno strumento giapponese di quelli

Naturalmente mi sono accorto subito quale era la causa della caduta di tensione eccessiva, e per rendermi conto di quanto fosse « catenaccio » lo strumento giapponese (che era del tipo senza shunt, con la bobina mobile a filo grosso) avevo messo al suo posto uno strumento inglese di gran marca.

E qui, la GRAN SORPRESA: sulla portata « 1 A fondo scala » lo strumento inglese presentava una resistenza di  $0.5\,\Omega$  mentre tutti gli altri che ho potuto reperire sul posto, giapponesi, italiani, di gran marca o catenacci che fossero, presentavano sulla stessa portata resistenze tra 0,7 e 1  $\Omega$ !

Da questo fatto è nata l'idea del concorso.

Molti pierini hanno proposto di spostare il partitore di controllo a monte dell'amperometro, perché in tal modo la rete di stabilizzazione agisce anche sulla caduta provocata dallo strumento: questa soluzione potrebbe andar bene in alcuni casi ma in altri no. Ecco perché,

Un carico di 1 A, almeno nell'alimentatore di cui stiamo parlando, provoca sul ponte raddrizzatore una caduta di ben 5 V, a meno di non avere usato un trasformatore gigantesco ed elettrolitici in proporzione: tale caduta può essere trascurata se si ha a disposizione una tensione sufficientemente a monte della stabilizzazione,

Ma se uno ha progettato l'alimentatore « al limite » (e ci sono molti che lo fanno) per contenere la dissipazione del transistor finale la caduta di tensione provocata dal carico potrebbe far scendere la tensione che si ha a monte al di sotto del valore che si vuole stabilizzato, rendendo inutile tutta la rete di stabilizzazione. Quindi, secondo me, esistono tre soluzioni per evitare l'inconveniente in questione:

1º: comprare uno strumento di gran classe, a bassissima resistenza interna, e spendendo quindi una follia. Questa soluzione non mi sembra alla portata dei pierini.

2°: comprare un microamperometro giapponese (economico rispetto a quelli nostrani) da 100 o 200 µA, armarsi di pazienza e diventare scemi per ottenere lo shunt che dia la portata desiderata. La resistenza così ottenuta dipenderà dalla resistenza della bobina mobile, ma sarà certamente inferiore a quell'ohm famigerato.

3º: comprare un microamperometro giapponese da 50 LA (spendendo un poco di più), mettere al posto del famoso amperometro una resistenza da 0,05  $\Omega$  (due da 0,1  $\Omega$  in parallelo, se ne trovano in commercio e sono piccole) e in parallelo a questa resistenza piazzare il microamperomedro, col suo bravo trimmer in serie. Lo strumento leggerà la caduta di tensione in millivolt ma siccome volt e ampere sono direttamente proporzionali la scala si può tarare direttamente in ampere.

Se l'alimentatore è dotato di resistenza per la protezione automatica si può utilizzare quest'ultima.

Questa soluzione mi sembra la più facile, la meno costos a ed è quella che io ho sempre adottato da quando, dopo essere diventato scemo (e forse esserci restato per sempre) a furia di prove per ottenere gli shunt dell'amperometro nel mio alimentatore ER95 (cq 8/72), ho dovuto misurare correnti in altre apparecchiature.

Quindi, se si considera che c'è stato UN SOLO pierino a indicare questa soluzione mi sembra giusto che il premio vada a lui.

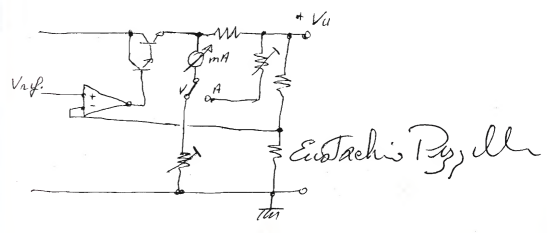
Ringrazio tutti gli altri per le loro ottime risposte: mi spiace soltanto che la Redazione non possa mettere a disposizione 74 premi (sì, anche un premio di consolazione per i due che hanno tirato fuori quelle straordinarie soluzioni). ma non disperate: sarà per un'altra volta.

E adesso che dico il nome del vincitore rideremo perché sono certo che i miei detrattori, i miei nemici, quella bieca schiera di seguaci del prof. Antonov reagiranno immediatamente accusandomi di « pastetta fatta in casa », « brogli elettorali », « manovre di corridoio »: infatti il vincitore (come preannunciato il mese scorso) è:

### **EUSTACHIO PIZZILLI** Viale Pace, 137/2

41100 MODENA

Ad uso dei miei nemici dico che questo pierino, che non conosco, (mi sembra di vedere i ghigni sardonici sulle facce degli « Antonoviani ») abita così vicino a casa mia che avrebbe potuto risparmiare la spedizione per posta portando la lettera direttamente a me. Comunque quando lo avrò conosciuto vi dirò che tipo è. Intanto godetevi il suo disegnino e il suo autografo.



Saluti dal vostro Pierino Maggiore!

# Effemeridi

a cura del prof. Walter Medri

EFFEMERIDI NOĐALI più favorevoli per l'ITALIA , relative ai satelliti APT sotto indicati

15 nov/ /15 dic	period incli incremento	enza 137,62 MHz o orbitale 114,67 nazione 101,59 i longitudinale 28,69 a media 1440 km		frequenza periodo orb inclinazi Incremento Ion altezza med	137,5 MHz itale 116,1; one 102° gitudinale \$9		NOAA 4 frequenta 137.5 MHz periodo orbitale 115.0' inclinazione 101.7° incremento longitudinale 28.7° altezza media 1450 km			
giorno	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine es orbita sud-nore
15/11	9,13,25	172.8	6,33,24	150,1	18,10,00	35,9	7,59,33	169,5	19,29,33	18,3
16	8,09,51	157,0	7,43,51	167.7	19,20,27	18,3	6,59,34	154,5	18,29,34	33,3
17	9,00,59	169,8	6,58,06	156,3	18.24,42	29,7	7,54,36	168,2	19,24,36	19,6
18	7,57,26	153.9	8.08.32	173,9	19.45.08	12,1	6,54,37	153,2	18,24,37	34,6
19	8,48,34	166.7	7,22,47	162.5	18,59,23	23,5	7,49,38	167,0	19,19,38	20,8
20	7,45,01	150,8	6,37,03	151.0	18,13,39	35.0	6,49,39	152,0	18,19,39	35,8
21	8,36,09	163,6	7,47,29	168,6	19,24,05	17,4	7,44,41	165,7	19,14,41	22,1
	7,32,35	147,7	7.01.44	157,2	18,38,20	28,8	6.44.42	150,8	18,14,42	37,0
22	8,23,44	160,5		174,8	19,48,47	11,2	7,39,43	164,5	19,09,43	23,3
23		173,3	8,12,11	174,8	13,46,47	22,6	6,39,44	149,5	18,09,44	38,3
24	9,14,52		7,26,26	163,4	19,03,02	34,0	7,34,46	163,3	19,04,46	24,5
25	8,11,19	157,4	6,40,41	152,0	18,17,17					39,5
26	9,02,27	170,2	7,51,08	169,6	19,27,44	16,4	6,34,47	148,3	18,04,47	
27	7,58,53	154,3	7,05,23	158,1	18,41,59	27,9	7,29,48	162,0	18,59,48	25,8
28	8,50,02	167,1	8,15,49	175,7	19,52,25	10,3	8,24,50	175,8	19,54,50	12,0
29	7,46,28	151,2	7,30,05	164,3	19,06,41	21,7	7,24,41	160,8	18,54,51	27,0
30	8,37,37	164,0	6,44,20	152,9	18,20,56	33,1	8,19,52	174,5	19,49,52	13,3
1/12	7,34,03	148,1	7.54.46	170,5	19,31,22	15.5	7,19,53	159,5	18,49,53	28,3
2	8,25,11	160,9	7,93,01	159,1	18,45,37	26,9	8.14.54	173,3	19,44,54	14,5
3	9,16,20	173,7	8,19,27	176,7	19,56,03	09,3	7,14,55	158,3	18,44,55	29,5
4	8,12,46	157,9	7,33,43	165,2	19,10,19	20,8	8,09,56	172,0	19,39,56	15,8
5	9,03,55	170,7	6,47,58	153,8	18,24,34	32,2	7,09,58	157,0	18,39,58	30,8
6	8,00,21	154.8	7,58,24	171,4	19,35,00	14,6	8,04,59	170,8	19,34,59	17.0
	8.51.29	167,6	7,12,40	160.0	18,49,16	26,0	7,05,00	155,8	18,35,00	32,0
7	8,51,29 7,47,56	151,7	6,26,55	148,6	18,49,16	37,4	8,00,01	169,6	19,30,01	18,2
8		164,5	0,20,33		19,13,57	19.8	7,00,03	154,6	18,30,03	33,2
9	8,39,04		7,37,21	166,2		31,3	7,55,04	168.3	19,25,04	19,5
10	7,35,30	148,6	6,51,36	154,7	18,28,12					
11	8,26,39	161,4	8,02,03	172,4	19,38,39	13,6	6,55,05	153,3	18,25,05	34,5
12	9,17,47	174,2	7,16,18	160,9	18,52,54	25,1	7,50,06	167,1	19,20,06	20,7
13	8,14,14	158,3	6,30,33	149,5	18,07,09	36,5	6,50,06	152,1	18,20,08	35,7
14	9,05,22	171,1	7,41,00	167,1	19,17,36	18,9	7,45,09	165,8	19,15,09	22,0
15	8,01,49	155,2	6,55,15	155.7	18,31,51	30,3	6,45,10	150,8	18,15,10	37,0

L'ora espressa in ore, minuti e secondi GMT si riferisce al momento in cui il satellite incrocia la verticale sulla linea dell'equatore durante l'orbita più favorevole alla nostra area di ascolto.

La tabella comprende anche la longitudine in gradi (e decimi) sulla quale il satellite incrocia l'equatore durante quel passaggio. La longitudine serve per impostare sulla mappa polare la traiettoria oraria del satellite onde ricavare con facilità l'ora e la longitudine alla quale è posta la propria stazione ricevente APT.

Per una corretta interpretazione e uso delle effemeridi nodali vedi cq 2/75, 4/75, 6/75.

Chi è in possesso del materiale tracking del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare impieghi per il NOAA 3 e il NOAA 4 le due traiettorie orarie e la tabella di conversione degli angoli geocentrici in angoli di elevazione previste per ESSA 8 e ITOS 1. Per trovare l'ora locale italiana in cui il satellite incrocia la propria stazione basta avvalersi di uno dei metodi grafici Tracking pubblicati su eq 2/75, 4/75, 6/75.

Page	bitale 115' ne 101,6º situdinale 2	8,75°	ora GMT	frequenza (vedi periodo orbi inclinazioni incremento lon altezza media o longitud. ovest orbita nord-sud	itale 114,95' ne 101,74º gitudinale 2	8,7°	iza di ingresso a 29,700 MHz. V, 145,975 MHz. Z, potenza ne- 75 MHz, potenz-
Inclinazioni inclinazioni incremento lon altezza media con incremento longitud. Ovestorbita nord-sud orbita orbi	ora GMT  18,07,43 19,02,39 18,02,35 18,57,31	longitud. est orbita sud-nord 36,3 22,5		inclinazioni incremento lon altezza media o longitud. ovest	ne 101,74º gitudinale 2 rbitale 1452	8,7° km	za di Bria di 1 a 29,7 V, 145, Z, pot
Incremento long altezza media Completion or a GMT longitud. ovest orbits mord-sud 15/11 6,37,44 152,5 166,2 178,27,36 151,2 188, 7,27,32 165,0 7,22,22 163,7 7,22,22 163,7 7,22,22 163,7 7,22,24 163,7 7,23,21,24 7,12,97 161,1 22 7,17,11 162,4 23 12,10 176,1 176,1 25 8,06,03 174,9 161,1 25 8,06,03 174,9 161,1 25 8,06,03 174,9 161,1 25 8,06,03 174,9 161,1 25 8,06,03 174,9 177,0 178,6 45 172,3 17,0 6,56,42 157,3 17,10 2 6,56,42 157,3 17,10 2 6,56,42 157,3 17,10 2 6,56,42 157,3 17,10 2 6,56,42 157,3 158,6 7 172,3 158,6 154,8 155,5 154,8 153,5 154,8 153,5 17,41,22 168,5 154,8 153,5 17,36,44 167,2 8 6,38,44 167,2 8 6,38,44 167,2 8 6,38,44 167,2 8 6,38,44 167,2 8 6,38,44 167,2 6 8,58,44 161,0	ora GMT  18,07,43 19,02,39 18,02,35 18,57,31	longitud. est orbita sud-nord 36,3 22,5		incremento Ion altezza media o longitud, ovest	gitudinale 2 rbitale 1452	km	za e nria 1 a 2 V, 1, V, 1,
glorno ora GMT longitud, ovest orbits mord-sud orbits mord-sud 15/11 6,37,44 152,5 178,27.36 151,2 178,27.35 151,2 188, 7,27,32 165,0 7,22,22 163,7 20 7,22,22 163,7 21 8,17,19 177,4 22 7,17,11 162,4 23 12,10 176,1 162,4 24 7,12,97 161,1 25 8,06,03 174,9 26 7,06,59 159,9 3174,9 27 8,01,55 173,6 28 7,01,51 158,6 727 8,01,55 173,6 172,3 30 6,56,42 172,3 30 6,56,42 172,3 30 6,56,42 172,3 17,10 2 6,51,34 156,0 3 7,46,30 169,8 4 6,46,26 154,8 5 7,41,22 168,5 7 7,36,14 167,2 6 6,64,18 153,5 7 7,36,14 167,2 6 6,64,18 153,5 7 7,36,14 167,2 6 6,64,10 161,0	ora GMT 18,07,43 19,02,39 18,02,35 18,57,31	longitud. est orbita sud-nord 36,3 22,5		longitud, ovest			2 2 - > 12
15/11   6,37,44   152,5   16   7,32,40   166,2   17   8,27,36   151,2   18   7,73,240   166,2   17   8,27,36   151,2   18   7,27,32   165,0   19   8,22,27   178,7   20   7,22,24   163,7   22   7,17,11   162,4   23   8,12,10   176,1   24   7,12,97   161,1   24   7,12,97   161,1   25   5,00,03   174,9   26   7,06,59   159,9   27   8,01,55   173,6   28   7,56,46   172,3   30   6,56,42   157,3   171,0   2   5,134   156,0   3   7,46,30   169,8   4   6,46,26   154,8   5   7,41,22   168,5   6   64,118   153,5   7   7,36,14   167,2   68,51   66,26   154,8   5   7,41,22   168,5   6   64,118   153,5   7   7,36,14   167,2   8   6,36,14   161,2   161,0   161,0	18,07,43 19,02,39 18,02,35 18,57,31	orbita sud-nord 36,3. 22.5		longitud. ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitud, est	1 1 2 2 2 E E
16 7.32,40 166,2 17 8.27,36 151,2 18 7.27,32 165,0 19 8.22,27 178,7 20 7.22,24 163,7 21 8.17,19 177,4 22 7.17,11 162,4 23 8.12,10 176,1 24 7.12,97 161,1 25 8.06,03 174,9 26 7.06,59 155,9 27 8.01,55 173,6 29 7.56,642 172,3 310 7.56,642 157,3 1/12 7.51,38 171,0 2 6.51,34 156,0 3 7.46,30 169,8 4 6.46,26 154,8 5 7.41,22 168,5 6 6.41,18 153,5 7 7.36,14 167,2 8 6,58,14 167,2	19,02,39 18,02,35 18,57,31	22.5	22/2/			orbita sud-nord	Per OSCAR 6, frequenza dei beacons 29,450 MHz, frequenza eripetitore da 145,900 MHz, a 146,150 MHz, potenza necessaria slone 50+100 W <sub>rev</sub> , frequenza di uscita ripetitore da 29,300 a 2 Per OSCAR 7, frequenza dei beacons 29,503 MHz con 0.2 W e 435,1 MHz con 0.4 W 1 Frequenza di ingresso ripetitori da 145,850 a 145,950 MHz, peressaria di trasmissione 80+100 W <sub>rev</sub> e da 432,155 a 432,175 N
16 7.32,40 166,2 17 8.27,36 151,2 18 7.27,32 165,0 19 8.22,27 178,7 20 7.22,24 163,7 21 8.17,19 177,4 22 7.17,11 162,4 23 8.12,10 176,1 24 7.12,97 161,1 25 8.06,03 174,9 26 7.06,59 155,9 27 8.01,55 173,6 29 7.56,642 172,3 310 7.56,642 157,3 1/12 7.51,38 171,0 2 6.51,34 156,0 3 7.46,30 169,8 4 6.46,26 154,8 5 7.41,22 168,5 6 6.41,18 153,5 7 7.36,14 167,2 8 6,58,14 167,2	19,02,39 18,02,35 18,57,31	22,5	9,24,24	161.7	18,59,08	25,9	da da co
18. 7.27.32 165.0 19 8.22.27 178.7 20 7.22.24 163.7 21 5.17.19 177.4 22 7.17.11 162.4 23 8.12.10 176.1 24 7.12.97 161.1 25 8.06.03 174.9 26 7.06.59 159.9 27 8.01.55 173.6 28 7.01.51 158.6 29 7.56.42 157.3 1/12 7.51.38 171.0 2 6.51.34 156.0 3 7.46.30 169.8 4 6.46.26 154.8 5 7.41.22 168.5 7 7.36.14 167.2 8 6.38.10 161.0	18,57,31		8,23,44	175,2	19,53,25	12,3	五 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
19 8,22,27 178,7 20 7,22,24 163,7 21 8,17,19 177,4 22 7,17,11 162,4 23 1,12,10 176,1 24 7,12,97 161,1 25 6,00,03 174,9 26 7,06,59 159,9 27 8,01,55 173,6 28 7,01,51 158,6 29 7,56,46 172,3 30 6,56,42 157,3 1/12 7,51,38 171,0 2 6,51,34 156,0 3 7,46,30 169,8 4 6,46,26 154,8 5 7,41,22 168,8 5 7,41,22 168,8 5 7,41,22 168,5 7 7,36,14 167,2 8 6,36,14 167,2 8 6,36,14 167,2	18,57,31	23.8	7,23,05 8,17,22	160,1 187,2	18,52,45 19,47,02	27,5 13,9	Σa Żūe Σ
20 7,22,24 163,7 21 5,17,19 177,4 22 7,17,11 162,4 23 8,12,10 176,1 24 7,12,97 161,1 25 8,06,03 174,9 26 7,06,59 159,9 27 8,01,55 173,6 28 7,01,51 158,6 29 7,56,42 172,3 3,01,55 173,6 3 7,56,42 157,3 1/12 7,51,38 171,0 2 6,51,34 156,0 3 7,46,30 169,8 4 6,46,26 154,8 5 7,41,22 168,5 6 6,41,18 153,5 7 7,36,14 167,2 8 6,38,10 161,0		23,8 38,8	7,16,42	187,2 173,6	18,46,23	13,9 29,1	6 5 ± 5 C 4
21 8,17,19 177,4 22 7,17,11 162,4 23 8,12,10 176,1 24 7,12,97 161,1 25 6,00,03 174,9 26 7,06,59 159,9 27 8,01,55 173,6 28 7,01,51 158,6 29 7,56,46 172,3 30 6,56,42 157,3 1/12 7,51,38 171,0 2 6,51,34 156,0 3 7,46,30 169,8 4 6,46,26 154,8 5 7,41,22 168,5 7 7,41,22 168,5 7 7,41,22 168,5 7 7,36,14 167,2 8 6,36,14 167,2 8 6,36,14 167,2	18,52,23	25,1	8,10,59	172,0	19,40,40	15,5	35, P. P. B.
22 7,17,11 162,4 23 8,12,10 176,1 24 7,12,97 161,1 25 8,06,03 174,9 26 7,06,59 159,9 27 8,01,55 173,6 28 7,01,51 158,6 29 7,56,42 172,3 30 6,56,42 157,3 1/12 7,51,38 171,0 2 6,51,34 156,0 3 7,46,30 169,8 4 6,46,26 154,8 5 7,41,22 168,5 6 6,41,18 153,5 7 7,36,14 167,2 8 6,36,10 161,0	19.47.18	40,1	7,10,20	185,6	18,40,00	30,7	Hz 29
24 7.12.97 161.1 25 8.06.03 174.9 26 7.06.59 159.9 27 8.01.55 173.6 28 7.01.51 158.6 29 7.56.42 157.3 30 6.56.42 157.3 1/12 7.51.38 171.0 2 6.51.34 156.0 3 7.46.30 169.8 4 6.46.26 154.8 5 7.41.22 168.5 6 6.41.18 153.5 7 7.36.14 167.2 8 6.36.10 161.0	18,47,15	26,4	8,04,37	170.4	19,34,17	17,1	ta Sam
25 8,06,03 174,9 26 7,06,59 158,9 27 8,01,55 173,6 28 7,01,51 158,6 29 7,56,46 172,3 30 6,56,42 157,3 1/12 7,51,38 171,0 2 6,51,34 156,0 3 7,46,30 169,8 4 6,46,26 154,8 5 7,41,22 168,5 6 6,41,18 153,5 7 7,36,14 167,2 8 6,36,10 161,0	19,42,10	12.6	7,03,57	184,0	18,33,38	. 32,3	# 2 2 2 E -
26 7,06,59 159,9 27 8,01,55 173,6 28 7,01,51 158,6 29 7,56,42 172,3 30 6,56,42 157,3 1/12 7,51,38 171,0 2 6,51,34 156,0 3 7,46,30 169,8 4 6,46,26 154,8 5 7,41,22 168,5 6 6,41,18 153,5 7 7,36,14 167,2 8 6,36,10 161,0	18,42,06	27,6 13,9	7,58,14 8,52,31	168,8	19,27,55 18,27,15	18,7 33,9	25.52.52
27 8,01,55 173,6 28 7,01,51 158,6 29 7,56,46 172,3 30 6,56,42 157,3 1/12 7,51,33 171,0 2 6,51,34 156,0 3 7,46,30 169,8 4 6,46,26 154,8 5 7,41,22 168,5 6 6,41,18 153,5 7 7,36,14 167,2 8 6,38,10 161,0	19,37,02			182,4 167,2	19,21,13	20,3	— 89 5 5 8 E 8
28 7.01.51 158.6 29 7.56,46 172.3 30 6.56,42 157.3 1/12 7.51.38 171.0 2 6.51.34 156,0 3 7.46,30 169.8 4 6.46,26 154,8 5 7.41,22 168.5 6 6.41,18 153.5 7 7.36,14 167.2 8 6.36,10 161.0	18,37,58 19,31,54	28.9 15,2	7,51,52 8,46,09	186,8	18,20,53	20,3 35,5	0 4 8 9 0 15 -
29 7,56,46 172,3 30 6,56,42 157,3 1/12 7,51,38 171,0 2 6,51,34 156,0 3 7,46,30 169,8 4 6,46,26 154,8 5 7,41,22 168,5 6 6,41,18 153,5 7 7,36,14 167,2 8 6,38,10 161,0	18,31,50	15,2 30,2	7,45,29	165,6	19,15,10	21,9	Der na ei
30 6,56,42 157,3 1/12 7,51,38 171,0 2 6,51,34 156,0 3 7,46,30 169,8 4 6,46,26 154,8 5 7,41,22 168,5 6 6,41,18 153,5 7 7,36,14 167,2 8 6,36,10 161,0	19,26,46	16,5	8,36,46	179,2	18,14,30	37,1	2 N 0 2 2 2 9 2
2 6,51,34 156,0 3 7,46,30 169,8 4 6,46,26 154,8 5 7,41,22 168,5 6 6,41,18 153,5 7 7,36,14 167,2 8 6,36,10 161,0	18,26,42	31.5	7,39,07	164,0	19,08,48	23,5	quenza dei bi 900 MHz a 141 per frequenza c quenza dei be 11 MHz con 0 resso ripetito
3 7,46,30 169,8 4 6,46,26 154,8 5 7,41,22 168,5 6 6,41,18 153,5 7 7,36,14 167,2 8 6,36,10 161,0	19,21,37	17,7	8,33,24	177,6	18,08,08	38,7	= 5 5 5 € <b>3</b> 5
4 6,46,26 154,8 5 7,41,22 168,5 6 6,41,18 153,5 7 7,36,14 167,2 8 6,36,10 161,0	18,21,34	32,7	7,32,44	162,4	19,02,25	25,1	1 2 S 1 S 2 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3
5 7,41,22 168,5 6 6,41,18 153,5 7 7,36,14 167,2 8 6,36,10 161,0	19,16,29	19,0	8,27,01	176,0 189,6	19,56,42 18,56,02	11,5 26,6	9 9 5 5 5 5
6 6,41,18 153,5 7 7,36,14 167,2 8 6,36,10 161,0	18,16,25 18,71,17	34,0 20.3	7,26,22 8,20,39	174,4	19,50,02	13.1	fre Wer fre fre smi
7 7,36,14 167,2 8 6,36,10 161,0	19,11,21	35,3	9.14.56	186,0	18,49,40	28.3	Per OSCAR 6, since da 1, sione 50 + 100 Per OSCAR 7, con 0.2 W e 4. Frequenza di is cessaria di tra
8 6,36,10 161,0	19.06.13	35,3 21,6	8.14.16	172,8	19,43,57	14,7	it <b>d</b>
	18,06,09	36,6	9,08,34	186,4	18,43,17	29,9	A P A S E
9 7,31,05 165,9	19,01,06	22,8	8,07,54	171,2	19,37,34	16,3	50 50 50 in
10 6,31,01 179,7	19,56,00	37,8	9,02,11	184,8	18,36,55	31,5	Per OSCAR ripetitore da sione 50 ± 10 Per OSCA con 0.2 W e Frequenza d
11 7,25,57 164,7	18,55,56	24,1	8,01,31	169,6	19,31,12	17,9	Per O; ripetiti sione Ber O; con 0,
12 8,20,52 178,4 13 7,20,48 163,4	19.50.52	39,1	8,55,49	183,2	18,30,32 19,24,49	33,1 19,5	Per ripe sion Per con con
13 7,20,48 163,4 14 8,15,44 177,1	18.50.48	25,4 11,6	7,55,09 8,46,26	168,0 181,6	18,24,49	34,7	

Giuseppe Zella, I2-12315, presenta:

# operazione ascolto

# costruiamo insieme una completa stazione d'ascolto per ricevere un po' di tutto

(segue dai numeri precedenti)

- 1) realizzazione di un ricevitore a doppia conversione
- c) La seconda conversione, BFO, rivelatore a prodotto, preamplificatore e finale BF

E siamo quindi giunti all'ultima parte costituente il nostro ricevitore a doppia conversione, per onde medie e corte.

Dopo aver realizzato i primi tre moduli, amplificatore RF, VFO e mixer di prima conversione, e canale amplificatore di media frequenza a 9 MHz, eccoci al quarto e ultimo modulo.

In questo contenitore, modello CH/4, sono contenuti i circuiti costituenti la seconda conversione e cioè il mixer di seconda conversione, il secondo oscillatore, e il canale amplificatore di frequenza intermedia di seconda conversione.

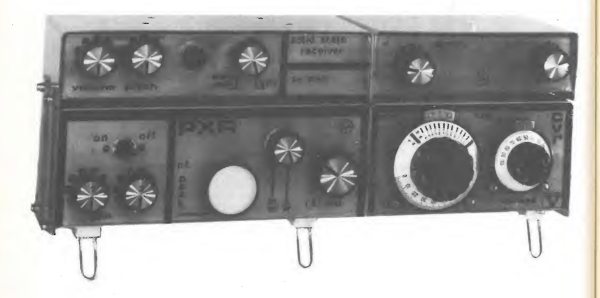
Oltre a questi abbiamo il circuito del BFO, del rivelatore a prodotto, il preamplificatore e l'amplificatore finale di bassa frequenza.

La parte meccanica inerente a questo modulo è un po' più laboriosa del precedente; andranno praticati i fori per i comandi del BFO, per il commutatore di funzione, e per il controllo del volume.

Posteriormente abbiamo invece la solita femmina coassiale d'ingresso, le solite due per l'alimentazione, e infine le due prese jack per le cuffie e per l'ingresso del registratore e quella per l'altoparlante.

E ora due parole inerenti ai circuiti stampati; come potete vedere, la piastra stampata altro non è che la riunione di cinque basette separate e comunque separabili, stampate su di un'unica piastra per ragioni di comodità. Nulla vieta comunque di realizzare le cinque basette separate e a questo proposito le riproduzioni delle basette dal lato componenti sono come vedete fatte per ogni singolo circuito; le stesse possono comunque essere utilizzate come riferimento per il montaggio dei componenti anche nel caso di realizzazione della piastra unica.

E' consigliabile iniziare il montagio dei componenti dalla bassa frequenza, in modo di poter provare man mano ogni circuito una volta realizzato; anche in questo caso i transistori a effetto di campo (fet e mosfet)  $Q_{12}$ ,  $Q_{14}$ ,  $Q_{18}$ ,  $Q_{19}$ ,  $Q_{21}$  sono stati montati sugli appositi zoccoletti. Prima d'inserire la piastra nel contenitore è salutare provare uno ad uno i circuiti che saranno realizzati secondo il seguente ordine: bassa frequenza (finale); preamplificatore bassa frequenza; BFO e rivelatore a prodotto; oscillatore locale di seconda conversione e infine mixer di seconda conversione e canale amplificatore FI a 470 kHz.



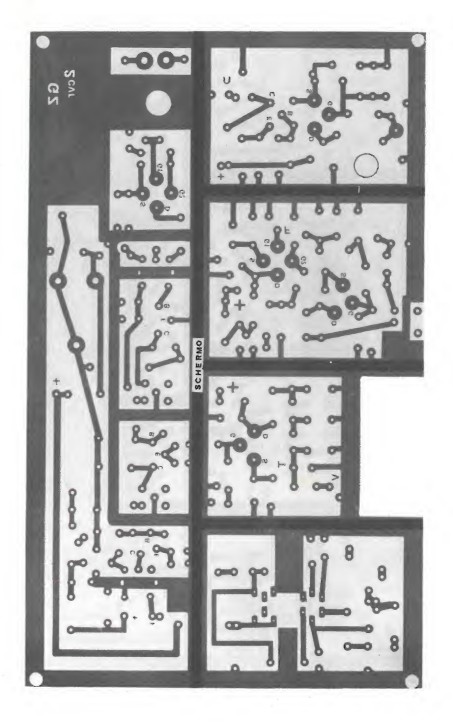
Quanto detto serve solo e unicamente a evitare inutili perdite di tempo nel caso uno dei circuiti presentasse anomalie che nel caso di montaggio dell'intera piastra e di collaudo della stessa potrebbero complicare notevolmente le cose.

Una volta montate le basette (se si sarà ritenuto più opportuno realizzare i vari circuiti su basette separate) o i componenti relativi ai circuiti dell'amplicatore finale di bassa frequenza e preamplificatore sulla piastra unica, potremo senz'altro provare se i medesimi funzionano alimentando gli stessi con la tensione di  $15\,V_{cc}$  necessaria all'amplificazione finale e con quella di  $11\,V_{cc}$  necessaria al preamplificatore BF.

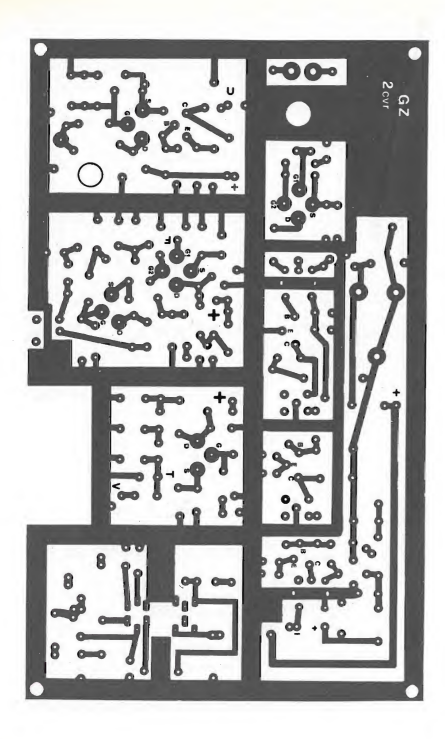
Se il tutto funziona a dovere, potremo senz'altro passare alla realizzazione dei circuiti successivi ovvero del BFO e del rivelatore e prodotto. I due circuiti sono contenuti in un'unica basetta.

Anche questi due circuiti andranno alimentati con una tensione di  $11\,V_{cc}$ , presente sul punto D (vedi schema elettrico generale); l'oscillatore BFO andrà tarato a 470 kHz, avendo cura di portare il potenziometro  $P_4$  a metà corsa.

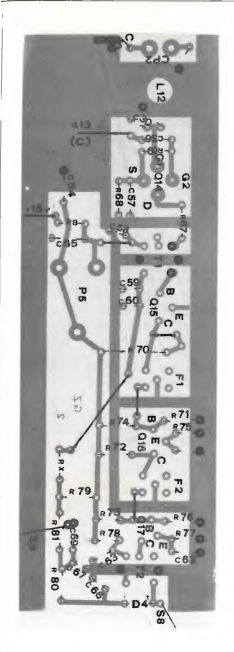
La taratura è molto semplice e basterà agire sul nucleo del trasformatore  $T_3$ , del quale si usa solo il primario, per portare in passo il circuito.

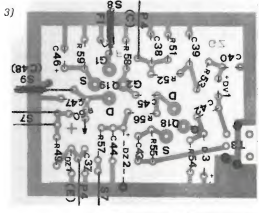


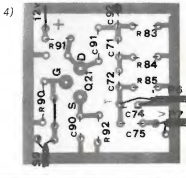
Lato rame, scala 1:1



Lato componenti, scala 1:1



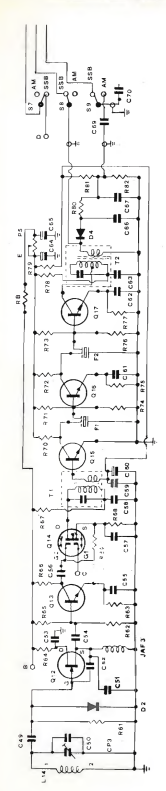




5)

- Mixer seconda conversione: canale FI 470 kHz
   Oscillatore seconda conversione
   BFO rivelatore a prodotto
   Preamplificatore
   Finale BF

I circuiti stampati sono stati pubblicati nella stes-sa posizione nella quale compaiono nel circuito unico di pagina precedente: questo è il motivo per cui i simboli non sono tutti nella stessa posizione di leggibilità.



Seconda conversione, FI 470 kHz, commutatore funzioni (AM/SSB)

Componenti oscillatore di seconda conversione

C<sub>49</sub> 220 pF  $R_{\rm 61}$  A70  $k\Omega$  $4.7 k\Omega$ 10 pF  $R_{62}$  4,7 k $\Omega$  $R_{63}$  100  $\Omega$ tutti NPO o mica argentata 220 pF 220 pF  $1 k\Omega$  $47~k\Omega$ 6.8 nF, ceramico 220 pF, NPO o mica argentata  $2,7 k\Omega$ 6,8 nF, ceramico 50 pF, NPO C<sub>n</sub> compensatore ceramico da 10 a 60 pF

 $L_{14}$  35 spire di filo  $\varnothing$  0,25 avvolte su supporto  $\varnothing$  6 mm con nucleo

JAF, impedenza RF 3 mH

D, 1N914

Q<sub>12</sub> fet BF244 Q<sub>13</sub> 2N708

Componenti mixer seconda conversione, canale amplificatore FI 470 kHz e stadio attenuatore

 $C_{30}$  56 pF  $C_{57}$  10 nF  $C_{58}$  100 nF  $C_{58}$  100 nF  $C_{59}$  10 nF  $C_{60}$  2,2  $\mu$ F (tantalio) 6 V  $C_{61}$  50 nF  $C_{62}$  50 nF  $C_{62}$  50 nF  $C_{63}$  100 nF  $C_{64}$   $C_{65}$  220  $\mu$ F, 16 V, elettrolitici  $C_{66}$  10 nF  $C_{67}$  10 nF  $C_{89}$  100 nF tutti ceramici salvo diversa indicazione  $C_{p2}$  compensatore ceramico da 3 a impiedando il circuito amplificatori

C<sub>p2</sub> compensatore ceramico da 3 a 10 pF (viene sostituito da C<sub>p8</sub> impiegando il circuito amplificatore CAG 9 MHz)

 $R_{71}$  27  $k\Omega$   $R_{72}$  3,9  $k\Omega$   $R_{73}$  27  $k\Omega$   $R_{73}$  27  $k\Omega$   $R_{74}$  6,8  $k\Omega$   $R_{76}$  6,8  $k\Omega$   $R_{77}$  1  $k\Omega$   $R_{78}$  390  $\Omega$   $R_{79}$  120  $k\Omega$   $R_{80}$  330  $\Omega$   $R_{81}$  27  $k\Omega$   $R_{81}$  27  $k\Omega$   $R_{82}$  390  $\Omega$   $R_{81}$  27  $k\Omega$   $R_{82}$  300  $\Omega$   $R_{81}$  27  $k\Omega$   $R_{82}$  10  $k\Omega$   $R_{83}$  390  $\Omega$   $R_{84}$  390  $\Omega$   $R_{84}$  390  $\Omega$   $R_{85}$  1  $k\Omega$ 

 $S_{\epsilon}$  commutatore ceramico o steatite, 1 sezione (1 via, 5 o più posizioni)

 $T_{\rm I}$  1° trasformatore FI 470 kHz (GBC - O/199 - 00)  $T_{\rm 2}$  3° trasformatore FI 470 kHz (GBC - O/199 - 00)

 $F_1/F_2$  filtri ceramici 470 kHz (GBC - O/272 - 00)

 $L_{\rm 12}$  35 spire di filo Ø 0,25 su supporto Ø 6 mm con nucleo, link 8 spire stesso filo avvolte dal lato freddo

 $P_{5}$  potenziometro semifisso da 2,5 k $\Omega$ 

 $Q_{14}$  FT0601 (Fairchild) o 40673 (RCA)  $Q_{15}$  BF196

 $Q_{16}^{15}, Q_{17} BF195$ 

D. AA119

Se il tutto funziona, portando il commutatore di funzioni  $S_7/S_8/S_9$  in posizione SSB, si dovrà notare un certo fruscio in bassa frequenza, che varierà agendo sul potenziometro  $P_4$  che controlla la nota.

E passiamo quindi alla realizzazione del circuito del mixer di seconda conversione e del canale amplificatore di media frequenza a 470 kHz.

La realizzazione di questi circuiti è come per i precedenti non critica, unica operazione da effettuarsi prima d'iniziare la taratura del canale a FI è quella di regolare la tensione di alimentazione dello stadio agendo sul potenziometro trimmer  $P_5$ .

Sul punto contrassegnato con la lettera « E » dovrà essere presente una tensione compresa tra 5 e 6 V che si otterranno agendo appunto sul potenziometro trimmer.

Il valore ottimale, naturalmente sempre compreso tra detti valori, andrà trovato in fase di messa a punto in quanto non tutti i transistori anche dello stesso tipo presentano le medesime caratteristiche, e lo stesso discorso vale per il resto dei componenti.

Anche qui non c'è comunque nulla di critico.

La taratura del canale è semplificata anche grazie all'impiego dei filtri ceramici  $F_1/F_2$ ; uniche regolazioni da effettuarsi in sede di taratura sono, oltre alla predetta regolazione di tensione, la messa in passo dei due trasformatori  $T_1/T_2$  iniziando da  $T_2$ .

Si potrà stabilire se il tutto funziona impiegando un oscilloscopio oppure anche mediante un tester che dovrà segnare una certa tensione quando viene iniettato il segnale dell'oscillatore modulato all'ingresso del canale, e che dovrà andare a zero in assenza di segnale; il tester andrà naturalmente posto dopo il diodo D<sub>4</sub> rivelatore AM.

E infine, e dulcis in fundo, possiamo senz'altro montare la seconda conversione, ovvero il circuito del mixer equipaggiato con il mosfet  $Q_{I4}$  e l'oscillatore locale di seconda conversione equipaggiato con  $Q_{I2}/Q_{I3}$ .

Per ciò che riguarda il circuito del mixer, nulla da dire; l'oscillatore locale andrà tarato per ottenere un segnale alla frequenza di 9470 kHz.

Con il circuito oscillante impiegato e componenti relativi, la messa in passo dell'oscillatore non è per niente critica, purché si realizzi la bobina oscillatrice con una certa cura.

Possiamo quindi provare integralmente la piastra completa di tutti i circuiti oppure i vari circuiti in caso di realizzazione separata degli stessi, iniettando sulla bobina  $L_{12}$  (punti 1 e 2) un segnale a 9000 kHz.

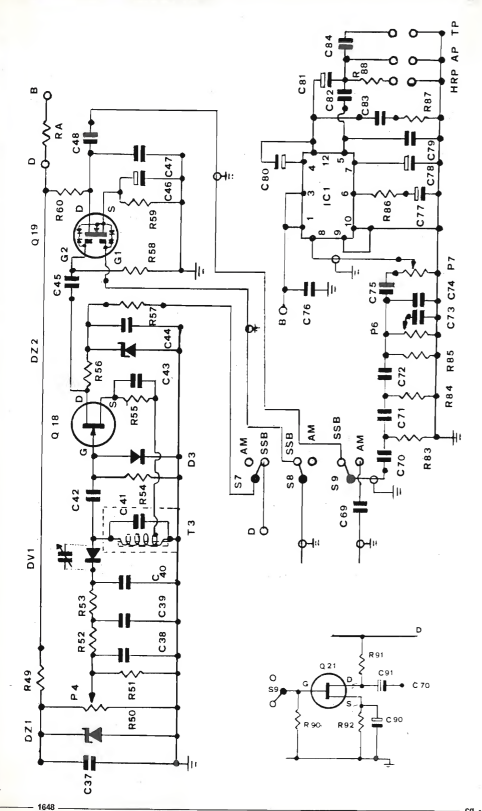
Se tutto funziona a dovere, in bassa frequenza potremo ascoltare il nostro segnale debitamente amplificato.

Altra prova abbastanza empirica ma di sicuro effetto è quella di collegare qualche metro di filo sempre all'ingresso di  $L_{12}$  e se il funzionamento dell'insieme è regolare sentiremo le emissioni presenti attorno ai 9000 kHz.

E ora alcune note riguardanti la messa a punto finale del ricevitore.

Innanzi tutto, ricordo di porre particolare cura nella realizzazione dei collegamenti facenti capo al commutatore di funzioni  $S_7/S_8/S_9$  utilizzando unicamente cavi schermati di buona qualità; diversamente si avranno, data la forte amplificazione, inneschi e accoppiamenti indesiderati che faranno stramaledire il povero autore.

Sul lato componenti della piastra comprendente i vari circuiti della seconda conversione, verranno saldati degli schermetti realizzati sempre con lamierino che andranno collegati a massa.



# Componenti BFO e rivelatore a prodotto

C <sub>27</sub> 2,2 nF, ceramico	$R_{49}$ 330 $\Omega$
$C_{38} 0,47 \mu F$	$R_{s_1}^{s_2}$ 150 $k\Omega$
$G_{39}^{39}$ 0,47 $\mu F$	$R_{sp}^{32}$ 18 k $\Omega$
$C_{40}$ 10 nF	$R_{53}^{\circ}$ 18 $k\Omega$
$C_{41}$ in parallelo a $T_3$	$R_{54}$ 470 $k\Omega$
C <sub>42</sub> 270 pF, NPO	$R_{55}$ 1 $k\Omega$
$C_{43} = 0.1  \mu F$	$R_{ss} = 3.3 k\Omega$
C <sub>44</sub> 10 nF	$R_{sr}^{s}$ 330 $\Omega$
C <sub>45</sub> 50 pF, NPO	$R_{58}$ 470 $k\Omega$
$C_{46}$ 47 $\mu$ F, 16 V, tantalio	$R_{59}$ 560 $\Omega$
C <sub>47</sub> 4,7 nF	$R_{60} = 4.7 \text{ k}\Omega$
$C_{48}$ 0,47 $\mu F$	34

 $P_4$  potenziometro lineare da 2,2  $M\Omega$ 

 $T_{\rm 3}$  trasformatore FI 470 kHz, GBC O/199 (punto giallo) usare solo il primario

```
D_3 1N914

D_{vI} BB105, varicap

D_{zI} 10 V, 1 W, zener

D_{z2} 6,8 V, 1 W, zener
```

 $Q_{18}$  BF244 (fet)  $Q_{19}$  FT0601 (Fairchild), mosfet a due porte autoprotetto

# Componenti preamplificatore e stadio finale BF

 $P_{\rm s}$  potenziometro lineare da 0,5 M $\Omega$   $P_{\rm r}$  potenziometro lineare da 0,1 M $\Omega$ 

 $S_7/S_8/S_9$  commutatore 1 sezione, 3 vie, 2 o più posizioni

Q<sub>21</sub> BF244 o 2N3819 (fet)

IC<sub>1</sub> circuito integrato TBA800 (SGS/ITT)

HRP presa da pannello tipo jack (uscita cuffie)

AP presa da pannello per altoparlante (uscita altoparlante)

TP presa da pannello tipo jack (uscita per registratore)

Alcuni consigli per quanto concerne la realizzazione meccanica d'insieme.

I vari moduli (quattro), in cui sono contenuti tutti i circuiti relativi al ricevitore, sono dotati di coperchio che si fissa al contenitore vero e proprio mediante quattro viti autofilettanti (due per lato).

Per conferire solidità all'insieme, i coperchi dei moduli verranno fissati tra loro due a due e poi ulteriormente fissati tutti e quattro unitamente ai moduli; per fare questo si praticheranno due fori oltre ai due già esistenti dopo aver affiancato in modo perfetto i vari coperchi (sempre due per volta) sul lato del coperchio da fissarsi all'altro.

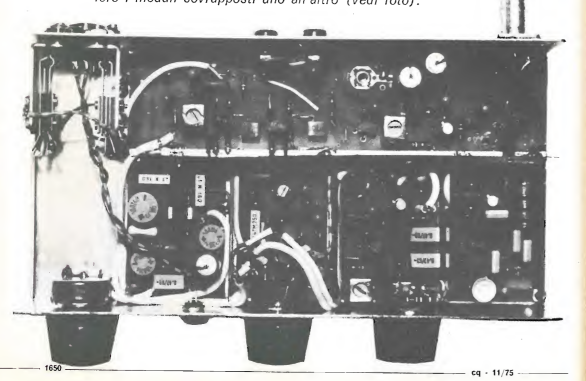
Detti fori saranno praticati prima su di uno e poi sull'altro coperchio in modo che i fori stessi consentano il passaggio delle due viti con dado e controdado che serviranno a unire assieme i due coperchi.

Dopo una cura del genere di quattro coperchi originali ne abbiamo ottenuti due (uno ogni due coperchi).

Gli stessi s'inseriranno sui moduli affiancati e nei fori già esistenti nei singoli moduli e nei coperchi verranno inserite le viti che bloccheranno poi tutto l'insieme (i due coperchi e i due moduli contemporaneamente). Abbiamo così ottenuto due singoli moduli dai quattro originali, così ripartiti: modulo 1 costituito dal modulo contenente l'amplificatore RF e alimentatore e da quello contenente il VFO e mixer di prima conversione; modulo 2 costituito dal modulo contenente il canale amplificatore a 9000 kHz, filtro a cristalli e attenuatore, e dal modulo contenente la piastra con la seconda conversione e circuiti relativi.

I due moduli così montati presentano una perfetta schermatura tra di loro e da segnali esterni, che non è ottenibile in alcun modo a così basso costo, e naturalmente un'ottima solidità meccanica.

Passeremo quindi a fissare i due moduli così ottenuti tra di loro mediante quattro striscette d'alluminio di  $2.5 \div 3$  mm di spessore e di larghezza a piacere ma comunque non inferiore a 20 mm, che andranno a bloccare tra loro i moduli sovrapposti uno all'altro (vedi foto).



Le strisce andranno poste sui due lati opposti dei moduli e naturalmente avvitate il più strettamente possibile.

E così il nostro ricevitore è terminato e potremo a titolo di completamento aggiungere al modulo inferiore, avvitandoli o incollandoli, i piedini inclinabili anteriori (vedi foto) e altri posteriori fissi. Ancora un'indicazione: è necessario praticare sul coperchio del modulo di seconda conversione, in corrispondenza del compensatore  $C_{p3}$  e della bobina  $L_{14}$ , due fori che consentiranno la messa in passo definitiva dell'oscillatore di seconda conversione una volta che tutto il ricevitore sia stato montato come detto.

Non rimane quindi che collegare l'alimentazione ai vari moduli e collegare i vari ingressi e uscite in RF degli stessi mediante i soliti cavi per alta frequenza intestati con i maschi BNC o PL e compiacersi con se stessi del funzionamento dell'apparecchio.

Non mi resta quindi che augurare a tutti ottimi DX che vi assicuro non mancheranno.

Per non avere sulla coscienza fallimenti altrui e per evitare un non indifferente danno finanziario, sconsiglio la realizzazione di detto ricevitore a chi non abbia solide cognizioni in fatto di montaggi di questo genere, e comunque non sia dotato di un minimo di strumentazione.

Quantunque la realizzazione sia largamente semplificata dall'impiego di circuiti stampati e si utilizzino componenti abbastanza reperibili, è sempre un ricevitore a doppia conversione, con una certa quantità di circuiti accordati e stadi in RF da portare in passo, operazione che richiede esperienza e strumentazione.

Per concludere riporto qui di seguito le tensioni presenti nei punti segnati con lettere di riferimento sullo schema generale e nei vari schemi elettrici parziali:

punti	В	D	E	F	G
tensioni (V <sub>cc</sub> )	15	11	5 ÷ 6	15	11

Le tensioni sono state misurate con voltmetro 50000  $\Omega/V$ .

# Bibliografia

Wireless World, cq elettronica, Ham Radio Handbook, How to listen to the World, QST, FET design ideas from Texas Instruments, Fundamentals of Radio, Sheets Fairchild Semiconductor.

# Arrivederci

Spero che qualcuno ricordi quanto ho scritto in presentazione della « operazione ascolto »: ... « Allo scopo di dare un valido aiuto a chi inizierà o da poco ha intrapreso quest'affascinante attività che, se presa sul serio, dà enormi soddisfazioni, presenterò una serie di apparecchi per altro introvabili sul mercato specializzato che, se realizzati secondo quanto verrà man mano esposto, non mancheranno di dare ottimi risultati. A puro titolo d'informazione anticiperò che oltre al ricevitore che descriverò tra poco, vi saranno convertitori da abbinare al ricevitore stesso, antenne, e altri apparecchietti complementari ».

E' questo il motivo di quel « 1) » che avete notato davanti al titolino « realizzazione di un ricevitore... ». Presto ci ritroveremo per il 2), il 3), ... Ed ecco il mio indirizzo per chi avesse bisogno di soccorso:

I2-12315, Giuseppe Zella via Isonzo 7 27020 TROMELLO (PV)

# AN/ART-13:



# potente e compatto trasmettitore che, opportunamente modificato, non sfigurerà nella più sofisticata stazione

I1BIN. Umberto Bianchi

U. Bianchi corso Cosenza 81 **TORINO** 

A volte il mercato surplus, così avaro di novità (almeno qui in Italia) ci riserva delle gradite sorprese.

La sorpresa di questa estate è solamente riservata, e non mi stancherò di ripeterlo anche nel corso dell'articolo, ai radioamatori esperti. capaci di destreggiarsi con tensioni di ben 1500 (millecinquecento!) volt senza provocare guai a se stessi e agli altri.

Questi valori di tensione sono decisamente troppo elevati per coloro che non abbiano almeno conseguito il cordone con Croce di « Gran Califfo » dell'elettronica.

Novizi e pierini saltate a piè pari queste pagine, o se la curiosità morbosa vi spinge a continuare la lettura fatelo con il doveroso rispetto che si deve avere verso le cose più grandi di voi e per ora irraggiungibili.

Se poi il fatto di non potervi avvicinare vi creasse un senso di frustrazione che potrebbe in futuro essere causa di nevrosi o di psicosi, liberatevene subito come ha fatto la volpe della favola verso l'uva troppo alta, dicendo « non mi interessa, tanto è a valvole! ».

(vignetta di Bruno Nascimben)



Fatta così questa prima grande selezione proseguiamo, anche se in pochi, ma ben agguerriti, a sviscerare i misteri dell'ART-13.

Ho il solo rammarico di non essermi procurato per tempo il manuale tecnico che descrive l'apparato e di non avere avuto un esemplare di esso per sviscerarlo e descrivervi di prima mano le difficoltà che si possono incontrare nel corso delle modifiche.

Il manuale che ero riuscito a individuare è ancora monopolizzato da una persona a cui era stato incautamente prestato e l'apparato, contrariamente alle promesse fattemi, non è ancora comparso.

Mi rifarò quindi, per illustrare l'apparato, a quanto pubblicato su volumi che trattano il surplus pubblicati in America e che verranno citati nella bibliografia.

Il materiale ricavato da questi articoli è stato ripulito da quelle strutture superflue che caratterizzano molti articoli americani e svecchiato per ciò che concerne l'impiego di valvole (accontentiamo così anche l'amico ing. Pallottino) nell'alimentatore.

Non escludo la possibilità di riaprire in un secondo articolo il discorso sull'AN/ART-13 se si verificheranno le condizioni prima accennate, di disporre cioè del manuale e dell'apparato e soprattutto se ci sarà una vostra positiva partecipazione.

Mi impegno a fornire gratis carta e matita a coloro che vorranno aggiungere altre notizie, non desunte ovviamente dai testi dai quali le ho desunte io, ed esperienze personali con questo meraviglioso TX.

# Considerazioni generali

Il trasmettitore AN/ART-13 (da ora lo chiameremo più semplicemente ART-13) appartiene alla categoria degli apparati « di razza ».

Il fatto di essere stato progettato e costruito dalla Collins è certamente una garanzia di sicura affidabilità.

I materiali in esso impiegati sono di altissima qualità e furono scelti fra quanto di meglio il mercato metteva a disposizione dei costruttori. L'attuale prezzo di vendita, non eccessivo, lo rende estremamente interessante a quei Radioamatori (notate l'iniziale maiuscola!) esperti che, o per non sopito amore del saldatore fumante o per poca pecunia, vogliono investire l'equivalente di un fine settimana in un Signor TX.

L'ART-13 è un trasmettitore che utilizza un sistema di sintonia automatica, ciò consente di preselezionare una delle undici frequenze scelte, eseguire la corretta sintonia e offre la possibilità di operare anche a distanza.

Oltre alla sintonia automatica, l'ART-13 dispone di un VFO che gli consente di operare su frequenze composte tra i 2 e i 18,1 MHz (28 MHz dopo le modifiche), con una precisione di calibrazione dell'ordine del chilohertz.

Un circuito a « pi-greco » tipo Collins e a « L » permette di accoppiare al finale qualsiasi tipo di antenna ad eccezione di quelle con linea di discesa a due fili bilanciati.

## Descrizione tecnica e prime modifiche

Il « line-up » delle valvole inizia con una 837 che funziona come oscillatrice ad accoppiamento elettronico nel campo di frequenze da 1 a 1,5 MHz.

Questo oscillatore ha una eccellente stabilità di frequenza e risulta sufficientemente schermato per evitare ogni possibile interferenza con la ricezione delle stazioni di radiodiffusione.

La sintonia dell'oscillatore si effettua in due campi di frequenze, il primo da 1 a 1,2 MHz e il secondo da 1,2 a 1,4 MHz.

La banda disponibile delle frequenze dell'oscillatore dipende dalla posizione del commutatore S101 che varia il numero dei condensatori del circuito sintonizzato dell'oscillatore fondamentale.

Queste due sottobande si estendono, unitamente, sopra le quasi 4.000 possibili divisioni della scala; in tal modo si dispone di un elevato numero di divisioni per kHz anche nelle bande più alte.

Per porsi sopra una frequenza stabilita, il procedimento è identico a quello seguito per l'impiego di un frequenzimetro come il BC 221 e il risultato ottenibile consente di conseguire una precisione pressoché equivalente.

L'uscita del VFO verrà moltiplicata da due a dodici volte per coprire il campo di frequenza desiderato.

Ciò è ottenuto con stadi moltiplicatori realizzati con due 1625.

La prima moltiplicatrice è controllata dal commutatore S102, la seconda dal commutatore S103.

Le posizioni di S101, S102 e S103 sono regolate dal comando A posto sul pannello frontale.

L'induttanza L101 nel VFO e le due induttanze nel moltiplicatore, L105 e L106, sono sintonizzate con un nucleo.

I nuclei di queste due bobine sono fra loro solidali per consentire la regolazione simultanea e fine della frequenza e vengono comandati agendo sulla manopola B, anche questa posta sul pannello frontale. L'amplificatrice finale è una 813 che viene modulata da una coppia di 811.

Quando il comando A viene posizionato tra le tacche 1 e 6 comprese  $(2 \div 6\,\text{MHz})$ , l'uscita della prima 1625 moltiplicatrice risulta connessa alla griglia della 813.

Nelle posizioni comprese tra 7 e 12 (6  $\div$  18 MHz), sempre sul comando A, l'uscita della prima moltiplicatrice pilota la seconda moltiplicatrice che precede la 813 finale.

Il circuito di uscita della 813 viene regolato dai comandi C, D, E che sono allocati sul pannello frontale e che costituiscono il circuito di accordo tipo « Collins ».

Nelle posizioni da 1 a 7 comprese, sul comando C, il circuito d'accordo di antenna funziona come accordatore a « L ».

Nelle posizioni tra 8 e 12, l'antenna è accordata da un « pi-greco », mentre nella posizione 13 è accordata ancora da un circuito a « L » ma con una piccola induttanza (L114) in parallelo con il variometro comandato da D.

Nel corso della modifica l'alta tensione è stata portata a un potenziale di poco superiore ai 1500 V e la potenza disponibile ora sulla placca della 813 (225 ÷ 250 W) può essere raggiunta senza uscire dai limiti imposti dai costruttori della valvola.

Anche le tensioni intermedie sono state aumentate a circa 450 V per avere una maggiore eccitazione sulle frequenze più elevate.

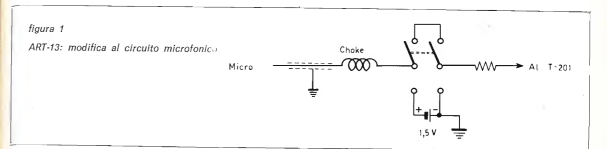
L'amplificatore di parola è costituito da una 12SJ7 seguita da una 6V6G che pilota la 811.

All'uscita di questo amplificatore vi è ancora una 6V6G che ha funzione di amplificatrice per il controllo in locale.

L'uscita di questo amplificatore è portata a un jack denominato « Sidetone n. 1 » sul pannello frontale; in tal modo la modulazione può essere controllata tramite questo amplificatore.

Quando si opera in « CW » la manipolazione viene controllata con l'ausilio di un oscillatore audio entrocontenuto.

Un microfono a carbone può essere direttamente inserito nel jack contrassegnato « MICRO » se viene eseguita la modifica illustrata in figura 1.



La qualità così ottenuta è buona e la curva di risposta va da 300 a 4000 Hz  $\pm$  2 dB.

Il responso audio dell'ART-13 può essere incrementato, sempre usando un micro a carbone, con la rimozione di C205 (1 nF) nell'amplificatore di parola.

Con questa operazione si aumenterà il responso di circa 2 dB alla frequenza di 6 kHz.

Sostituendo invece con un condensatore del valore di 30 nF il C202 (20  $\mu$ F), la risposta risulterà piatta fino a circa 10 kHz.

Il condensatore C205, in quest'ultimo caso, non deve venire rimosso dal circuito perché verrà utilizzato solo per disaccoppiare sul conduttore dal lato placca.

Similmente, C202 non deve venire rimosso dal circuito.

Non è conveniente operare in CW con un tasto ad alta velocità, mentre utilizzando un tasto tradizionale tutto procede in modo soddisfacente.

Infatti il relè montato normalmente per la manipolazione risulta troppo lento per i tasti automatici.

Se necessario, il relè può essere rimosso e la 813 portata all'interdizione con una polarizzazione di  $40 \div 50 \, \text{V}$ .

Il relè di manipolazione, ciononostante, consente di usare la medesima antenna sia in trasmiscione che in ricezione.

Un morsetto contrassegnato « RECEIVE » è localizzato vicino al collegamento esterno d'antenna e il cavo del ricevitore può essere connesso ad esso.

Il relè suindicato provvederà a mettere a massa l'ingresso dell'antenna ricevente mentre si stà trasmettendo.

A causa della sua costruzione compatta il trasmettitore diviene molto caldo dopo un periodo di funzionamento prolungato.

Questo inconveniente può venire ovviato con l'applicazione di un piccolo ventilatore sulla parete di fondo del trasmettitore.

Occorrerà anche evitare inneschi audio tra il trasformatore di modulazione che « canta » e il micro, possibili con livelli di modulazione eccessivi.

In tale evenienza sarà sufficiente allontanarsi con il microfono o ridurre il livello di amplificazione.

Generalmente l'ART-13 viene venduto con un cavo multiplo a trenta conduttori e/o con una spina per l'alimentazione tipo U-7/U.

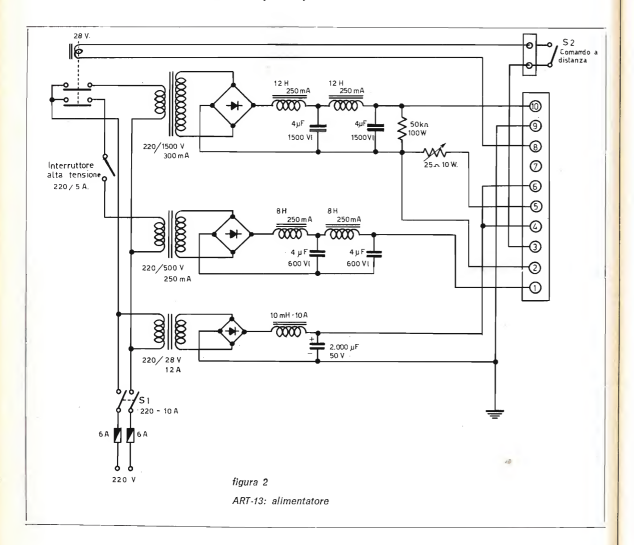
Può capitare di entrare in possesso del terminale di controllo a distanza che può rendersi utile se si ha l'opportunità di installare il trasmettitore nel sottotetto portando, nel contempo, il comando a distanza in altro locale.

Sono presenti sul mercato diversi modelli di ART-13 ma quanto verrà detto in seguito può venire applicato a tutti i modelli.

## **Alimentatore**

Lo schema di un possibile alimentatore da rete è mostrato in figura 2. Può apparire inconsueta, in esso, la presenza di una resistenza in serie con il negativo dell'alta tensione.

Si noterà pure che un lato di questa resistenza è collegato al morsetto n. 5 (massa).



Lo strumento che indica la corrente anodica è connesso ai capi di questa resistenza e in effetti misura l'intera corrente che viene fornita dall'alimentatore.

Questa può risultare una caratteristica non ottimale in quanto così vengono misurate contemporaneamente le correnti di griglia e di schermo e quelle del modulatore.

Questo sistema era impiegato nel progetto originale pertanto non si è ravvisata l'opportunità di modificare questa parte di circuito. Occorre solamente rammentarsi di effettuare le operazioni di sintonizzazione del trasmettitore predisponendolo per operare in « CW » se si desiderano letture sullo strumento effettuate con maggiore accuratezza.

E' bene che questa resistenza sia del tipo a cursore e che il suo valore venga ottenuto sperimentalmente partendo da un valore di prima approssimazione di 25  $\Omega$ .

Il milliamperometro del trasmettitore è calibrato da 0 a 200 mA, ma con l'incremento dato alla corrente di placca da una tensione più alta risulta necessario regolare il valore della resistenza in modo da portare il fondo scala dello strumento a un valore di 400 mA.

E' possibile la realizzazione di altri tipi di alimentatori, magari più sofisticati o utilizzanti materiali già a disposizione, ma essendo queste note rivolte ad esperti non mi dilungo oltre.

Raccomando solamente una particolare cura negli isolamenti e l'adozione di tutti quegli accorgimenti atti a prevenire possibili infortuni anche letali, che l'esperienza da « Califfo » consiglia.

# Conversione per i 28 MHz

Nel materiale editoriale a mia disposizione e dal quale mi sono ispirato per questo articolo appaiono diverse modifiche per estendere il funzionamento dell'ART-13 fino alla frequenza di 28 MHz.

Non disponendo dell'apparato e quindi della possibilità di sperimentare direttamente, lascio a voi la scelta descrivendovele tutte.

Sarò grato a tutti i lettori che vorranno comunicarmi i risultati ottenuti da una o l'altra delle modifiche e vorranno indicarmi eventuali altre soluzioni.

Queste informazioni, unite alle eventuali esperienze che potrò effettuare io, se avrò a disposizione nel frattempo l'apparato, costituiranno una possibile interessante appendice a questo articolo.

# **SOLUZIONE 1**

Non risulta possibile raggiungere la frequenza dei 28 MHz utilizzando gli stadi moltiplicatori di frequenza dell'ART-13 (questa asserzione viene smentita nella seconda soluzione).

E' stato quindi necessario modificare il trasmettitore per aggiungere un oscillatore a frequenza bassa adatto a questo scopo.

Si aggiunge pertanto uno stadio moltiplicatore di frequenza utilizzando una 1625.

Si può a tal proposito costruire un opportuno telaio attorno al pannello MX128 da adattare con precisione nello spazio disponibile.

All'esterno dell'oscillatore a frequenza bassa vi è la resistenza R402 ( $28\,\Omega$ ) collegata in parallelo al plug d'ingresso dell'alimentazione, che viene utilizzata per sostituire l'assorbimento dei filamenti.

La resistenza in questione deve venire rimossa e al suo posto va collegato il filamento della nuova 1625 duplicatrice.

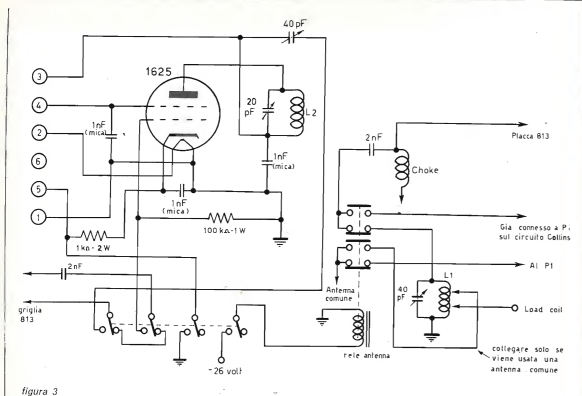
Su questo plug sono presenti anche le tensioni di placca e di schermo, in questo modo risulta molto semplificato il problema di ricablare lo stadio duplicatore necessario per estendere il campo di frequenze a 28 MHz.

Lo schema del nuovo duplicatore appare in figura 3.

Per completare la modifica risulta solo più necessario inserirlo in circuito e collegare l'eccitazione di griglia e l'uscita del carico anodico al punto appropriato.

Nessun condensatore di sintonia è presente sulla placca di questa duplicatrice in quanto la bobina viene sintonizzata sfruttando la propria capacità distribuita e l'affinamento della sintonia viene effettuato variando la posizione delle spire, cioè avvicinandole o distanziandole. Il circuito accordato finale per i 28 MHz è montato sul relè K105. Nel progetto originale dell'ART-13, commutando la frequenza bassa, si chiude questo relè che a sua volta disconnette l'accoppiamento d'antenna dalla placca dell'813 e lo trasferisce direttamente all'induttanza di carico posta sul lato del TX.

cq - 11/75



ART-13: nuovo stadio moltiplicatore

 $L_1$  5 spire filo smaltato  $\varnothing$  3 mm; supporto 38 mm; lunghezza dell'avvolgimento 38 mm  $L_2$  5 spire filo smaltato  $\varnothing$  2 mm; supporto 38 mm; lunghezza dell'avvolgimento 38 mm

Il carico esterno d'antenna viene normalmente usato sulle frequenze basse.

Il contatto del relè che fornisce l'uscita per le frequenze basse è connesso al lato « caldo » del circuito accordato per i 28 MHz mentre l'altro lato viene connesso a massa con un conduttore molto corto. Il circuito accordato per i 28 MHz è costituito da un condensatore a spaziatura doppia e con capacità di 35 pF e da una bobina di filo Ø 2,5 mm.

Si raccomanda di non dimenticarsi di rimuovere dal circuito la bobina di arresto di bassa freguenza L109.

Il condensatore di blocco da  $2\,\mathrm{nF}$  (C128) viene in seguito installato nel medesimo posto; sul lato terminale della bobina d'arresto di alta frequenza va collegato il conduttore + B mentre l'altro della medesima va a massa.

Eliminata la bobina d'arresto di bassa frequenza e spostato il condensatore di blocco vicino alla bobina di arresto d'alta frequenza, si accorcia il circuito di carico e si riduce in tal guisa sia la capacità residua del circuito di placca sia la corrente che in esso circola.

Risulta conveniente che i contatti dei relè precedentemente utilizzati per cortocircuitare la bobina di arresto grande, vengano ora usati per commutare l'antenna principale sui 28 MHz.

E' ora disponibile, per collegare l'antenna dei 28 MHz, la bobina di carico esterna.

Occorre solamente portare un conduttore da questa alla presa scelta sperimentalmente sul circuito accordato dei 28 MHz.

Tale presa risulta il punto scelto sulla bobina in modo da avere il carico adatto allo stadio finale a seconda dell'antenna a disposizione. Benché la sezione moltiplicatrice di frequenza possa essere convertita perfettamente al funzionamento automatico per i 28 MHz, un metodo molto semplice viene mostrato in figura 3.

Questa conversione consiste nell'intercompere il collegamento tra la griglia della 813 e il relativo condensatore di accoppiamento.

Un commutatore a quattro vie e due posizioni, isolato per la RF, viene montato sulla parte del pannello posteriore, nella parte più bassa, il più vicino possibile alla 813.

Le connessioni vengono fatte come indicato nello schema.

Quando si opera sui 28 MHz, i controlli A e B del trasmettitore vengono sintonizzati a metà strada dalla frequenza desiderata.

Il posizionamento dei controlli C, D ed E non ha importanza quantunque C possa essere messo su un numero che chiude il commutatore interno in serie con il tasto.

Dopo aver posizionato il commutatore a quattro vie sul funzionamento a 28 MHz, anche il trasmettitore risulta pronto.

Occorre ora sintonizzare lo stadio duplicatore per la massima corrente di griglia della 813 con il commutatore di funzione posizionato su « TUNE » e il commutatore di emissione in posizione « CW ».

Sintonizzare quindi il circuito accordato per i 28 MHz per la minima corrente di placca.

L'antenna o la linea di alimentazione possono quindi essere fissati sul corretto carico, in modo da ottenere all'incirca 180 mA.

Se la corrente di griglia della 813 risulta più bassa del suo valore sulle rimanenti bande, si può effettuare una leggera riduzione sul carico.

Occorre rammentarsi che lo strumento indica la corrente catodica totale della valvola e non solamente la corrente anodica.

Può rendersi necessaria una risintonizzazione del circuito accordato dopo che sia stato connesso il cavo che unisce il TX all'antenna, ma se il sistema di irradiazione non determinerà dissintonie apprezzabili, questo stà a indicare che il sistema d'antenna non sarà risonante.

E' possibile che l'ART-13 venga erroneamente sintonizzato su una armonica della frequenza di trasmissione desiderata.

Ciò può accadere solo nelle bande dei 3,5 e 7 MHz.

Ciononostante, se le letture dei numeri indicati dalla manopola C sono in proporzione con la frequenza di uscita, questo sicuramente non accadrà.

Per esempio, per sintonizzare il trasmettitore sui 3,5 MHz, si dovrà portare la manopola C in un punto compreso tra le indicazioni 2 e 6. Se viceversa si ottiene una lettura attorno al punto 12, ciò significa che il trasmettitore risulta sintonizzato su un'armonica.

In questi casi la lettura della corrente d'antenna non risulta troppo attendibile poiché lo strumento lavora con il principio dell'accoppiamento induttivo al conduttore d'antenna.

La « SOLUZIONE 2 » sarà pubblicata sul n. 1/76, con la normale cadenza bimestrale degli articoli di argomento « surplus ».

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

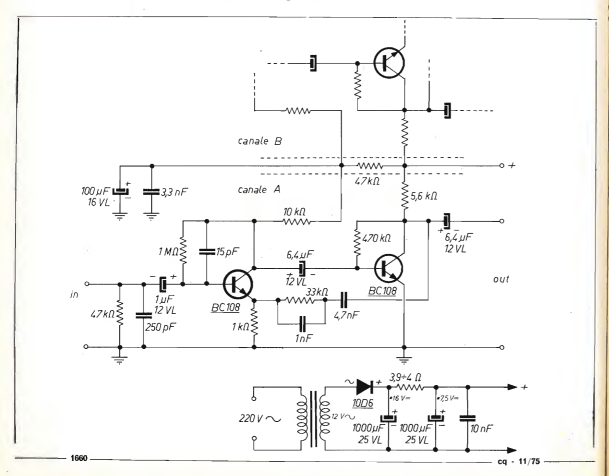
# Come migliorare il vecchio giradischi

ing. Sergio Cattò

Un drastico miglioramento delle caratteristiche di qualsiasi giradischi casalingo, non Hi-Fi, si può ottenere sostituendo la testina originale, di solito (anzi sempre) piezoelettrica, con una magnetica. Oltre a problemi meccanici, risolubili di volta in volta, ne esiste uno di più difficile risoluzione.

In genere le testine magnetiche hanno un livello di segnale molto basso, una decina di millivolt, se paragonato a quello delle testine piezoelettriche, di solito attorno al mezzo volt. L'amplificatore, a meno di eccezioni, risulta troppo poco sensibile e quindi necessita di un adeguato preamplificatore.

Il circuito consta di due transistori per canale; sembra complicato ma in effetti non lo è in quanto bisogna rammentare che deve essere equalizzato cioè il guadagno non è uguale a ogni frequenza così da eliminare le caratteristiche non lineari dei rivelatori magnetici.



Per l'alimentazione ho usato un trasformatore a parte in quanto il preamplificatore andava accoppiato a un giradischi a valvole.

In caso di amplificazione transistorizzata si può ricavare l'alimentazione dal circuito originale in quanto l'assorbimento è modesto e la tensione può arrivare senza danni a 15 V.

La scelta della cartuccia magnetica va fatta tenendo presente che deve avere un livello d'uscita piuttosto alto (almeno 8 mV) e non deve essere di classe elevata per non rivelare i difetti del giradischi, certamente di qualità piuttosto ridotta.

Così a titolo informativo le cartucce che secondo me si prestano meglio sono:

SHURE M44-7, M44-5, M44-C, M44-G; JELCO MC14-D, MC15-D; EXCEL ES-70S; ADC 220 X, Q 30; AUDIOTHECNICA VM 8, VM 3; EMPIRE 909/X, 90 EE/X; GOLDRING G 850; GRADO FTR, FTE; ORTOFON FF15; PHILIPS GP 400; PICKERING V-15 MICRO IV AC.

Tutte queste testine hanno un prezzo oscillante attorno alle 15.000 lire e rappresentano un buon compromesso tra qualità e costo.

La realizzazione può essere fatta sia su basetta forata, come in fotografia, sia con un circuito stampato con l'unica avvertenza di usare sia in ingresso (in) che in uscita (out) cavi schermati.



Il preamplificatore va messo il più vicino possibile al giradischi rammentando che però bisogna cercare la posizione più adatta in quanto il motore può indurre noiosi ronzii. \*

# Informazioni satelliti per radioamatori

# Oscar 6 e 7

# 12SRR, Roberto Serratoni

Facendo seguito all'articolo apparso su **cq** n. 9/74, ritengo interessante far conoscere alcune notizie riguardanti il funzionamento dei satelliti per radio-amatori Oscar 6 e 7.

In alcuni passaggi di tali satelliti sono stati riscontrati dei fenomeni sui segnali ritrasmessi che possono essere interessanti per lo studio della propagazione.

# Orbite discendenti sull'equatore geo-magnetico

Durante tali orbite in cui il traslatore del satellite è ancora attivabile da Milano, nel momento esatto che lo stesso oltrepassa l'equatore geo-magnetico, i segnali in uscita subiscono una evanescenza rapidissima tipo « tremolio » che si nota molto bene su emissioni in SSB.

Il suddetto fenomeno si riscontra per altro quasi sempre in banda 21 e 28 MHz su segnali SSB provenienti dal centro e sud Africa.

# Orbite ascendenti serali oltre 10° W

Nei passaggi serali quando il satellite è molto lontano e a seguito della curvatura terrestre (se potesse essere visto) apparirebbe probabilmente a pelo d'acqua sull'oceano atlantico, si nota un effetto di amplificazione del segnale in uscita tipo « cattedrale », inoltre si constata un leggero ritardo del segnale ritrasmesso, in particolare se la emissione è in fonia (SSB) si riscontra il ritorno delle proprie parole, che quasi si accavallano a quelle che si stanno pronunciando.

# Orbite discendenti polari da 210° a 230° W

Si è constatato che molte volte l'aggancio del traslatore del satellite continua per oltre tre minuti « fuori » della massima acquisizione prevista, permettendo buoni QSO con gli OM degli USA e Canada.

Questa possibilità è dovuta probabilmente alla buona propagazione dei due e dieci metri e non si riscontra quando il satellite è operativo in mod. B (E=432, U=145).

Al fine di facilitare i contatti DX, si deve tenere presente che, nei passaggi lontani, l'ascolto della propria chiamata non avviene in modo continuo per effetto della rotazione di polarizzazione dei segnali e per QSB della propagazione.

Si deve comunque continuare la chiamata poiché molte volte i corrispondenti situati in quell'area ci ascoltano perfettamente.

Sono stati effettuati QSO, senza poter autoascoltarsi, mentre i segnali dei corrispondenti erano perfettamente comprensibili.

# Effetto Doppler (in discesa)

Occorre distinguere l'effetto doppler dei segnali ritrasmessi, da quello dei segnali provenienti dai beacons dei satelliti.

Il doppler dei segnali ritrasmessi in banda 145 MHz (entrata 432) è all'incirca di 11 ÷ 12 kHz, mentre quello del relativo beacon a 145.972 è di 6 kHz.

Il doppler dei segnali ritrasmessi in banda 29 MHz (entrata 145) è di circa 6 kHz, mentre per il beacon a 29.502 e 29.450, rispettivamente Oscar 7 e 6, tale fenomeno è di qualche chilohertz.

Il doppler del beacon a 435.100 (Oscar 7), in talune orbite raggiunge addirittura i 16 kHz.

# Prove larghezza banda passante

Prove effettuate sul satellite Oscar 6 hanno confermato che la larghezza di banda è di 200 + 200 kHz (totale 400) con una certa attenuazione dei segnali, man mano che si procede verso l'esterno del centro banda di 29.500 kHz.

Per quanto concerne il satellite Oscar 7, si hanno i seguenti risultati:

- traslatore mod. A 145  $\rightarrow$  29 banda di 300 kHz circa con una attenuazione veramente insignificante;
- traslatore mod. B  $432 \rightarrow 145$  banda di  $45 \, \text{kHz}$  circa con una fortissima attenuazione ai limiti di banda.

# CARATTERISTICHE DEL SATELLITE OSCAR 7

periodo orbitale incremento long. inclinazione 114.94478 28.7362 101.7010 mod. B : giorni pari dell'anno mod. A : giorni dispari "

mercoledi : non usabile dai radioamatori

MOD. " A " - TRASLATORE 144 / 29 MHz (uscita 2 watt)

entrata	I45.850 I45	. 895 I45	.905 I45.945	BEACON
uscita	29.400 29	.445 29	.455 29.495	29.502
-	45 KH <sub>Z</sub>	IO KHz	40 KHz	(200 mW)
bandplan	SSB	misto	C W	

BEACON suppl. 435.100 ( 400 mW )

MOD. " B " - TRASLATORE 432 / I44 MHz (uscita 8 watt)

MOD. " C " - TRASLATORE 432 / I44 MHz (uscita 2 watt)

entrata	BEACON	432. I25		432.175	USB
uscita	145.972	I45.975		I45.925	LSB
	(200 mW)	50	KHz		

BEACON suppl. 2304.100

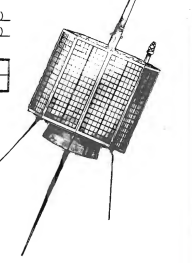
MOD: " C " - TRASLATORI : spenti

RICARICA BATTERIE

BEACON FACOLTATIVI

MHz 435. IOO

MHz 2304.100



cq - 11/75

# Intermodulazione dei segnali ritrasmessi

In presenza di segnali forti in ingresso (quasi sempre CW), tutti gli altri segnali in uscita vengono soppressi ritmicamente alla stessa velocità della stazione operante ad alta potenza.

Questo inconveniente si riscontra sui traslatori dell'Oscar 6 con uscita in banda 29 MHz e dell'Oscar 7 con uscita a 145 MHz.

## Sensibilità ricevitore dei traslatori

Oscar 6: con antenna 11 elementi polarizzata orizzontale, si aggancia il traslatore nelle orbite non centrate sull'Europa, anche con potenza in uscita (145) di circa 10 W (sempre che non siano presenti in frequenza emissioni CW di notevole potenza).

Oscar 7: mod. A (145  $\rightarrow$  29) con antenna 11 elementi orizzontale è necessaria per l'aggancio del traslatore una potenza di non meno di 30  $\div$  50 W;

mod. B  $(432 \rightarrow 145)$  il ricevitore di questo traslatore risulta veramente sensibile infatti con solo 10  $W_{RF}$ , antenna 20 o 40 elementi orizzontale, sono possibili QSO in CW anche con gli USA.

Purtroppo sull'uscita di questo traslatore sovente si nota molto QRM e rumore di fondo notevole.

Nell'orbita ascendente serale n. 3220 del 31-7-75 si è riscontrato che il segnale del beacon a 145.972, « intermodulava » sulla rimanente posizione di banda, anche in assenza di segnali di OM.

# Collegamenti duplex via Oscar 7 e 6

Ogni sei mesi, all'incirca dopo  $2290 \div 2300$  rivoluzioni, i due satelliti Oscar 6 e 7, per quattro giorni viaggiano sulla stessa orbita con acquisizione aggancio-ascolto, quasi in perfetto sincronismo.

I giorni 1-2-3-4 agosto 1975 si è verificato per la seconda volta il passaggio sincrono dei due satelliti.

Durante tale evenienza è stato possibile effettuare QSO usando contemporaneamente i due traslatori come segue:

OSCAR 7 (mo	d. B) 。	trasiazione automatica		OSCAR 6
E = 432	U = 145		E = 145	U = 29
USB	LSB		LSB	LSB

Nell'orbita ascendente serale n. 3284 del 4-8-75, l1TEX di Torino ha effettuato QSO con il sottoscritto e I5TDJ, operando in TX sui 432 MHz e autoascoltandosi in 29 MHz sull'uscita del satellite Oscar 6.

Quando invece i due satelliti sono operativi con entrata a 145 MHz e uscita a 29 MHz, il segnale viene ritrasmesso contemporaneamente dai due traslatori. Nelle orbite n. 12767 (Oscar 6) e 3239 (Oscar 7) e alcune successive, ho avuto modo di controllare la mia emissione in uscita su entrambi i satelliti.

In particolare risulta che l'Oscar 7 che entrava in acquisizione con circa  $1 \div 2$  min. di ritardo dopo l'Oscar 6, la frequenza di uscita risultava più alta di 4.5 kHz rispetto a quella dell'Oscar 6.

Ciò è dovuto all'inizio ritardato dell'effetto Doppler da parte del satellite che entra in acquisizione a distanza di qualche minuto, rispetto al primo. Purtroppo la maggior parte di OM non era preparata a questo avvenimento per

cui sono state perse occasioni per effettuare QSO di un certo interesse. Il prossimo rendez-vous dei due satelliti è previsto dopo il 25 gennaio 1976.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# operazione

# facsimile

una macchina per tutti gli usi:

**Western Union transceiver 6500-A** 

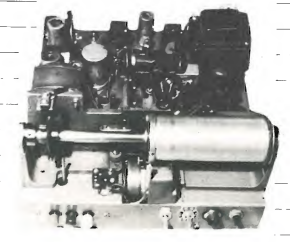
14LCF, prof. Franco Fanti

articolo
promosso
da
I.A.T.G.
radiocomunicazioni

Da quando nel 1842 lo scozzese Alexander Bain propose il suo sistema di trasmissione di immagini via cavo sono stati fatti enormi progressi e il mercato attualmente fornisce una serie di apparati in grado di soddisfare ogni esigenza (Alden, Dacom, Datalog, EAI, Faxon, Graphic Sciences, 3M, Muirhead, Rapifax, Stewart Warner, Telautograph, Victor Graphic Systems, Xeron).

Forse qualcuno si orienterà su questi nuovi e sofisticati apparati ma la massa degli sperimentatori rivolgerà certamente l'attenzione al mercato del surplus che anche in questo campo riserva piacevoli sorprese.

Un transceiver surplus estremamente interessante è il **WESTERN UNION 6500-A** nelle sue diverse versioni (RCA, ITT, CREED) ma tutte facenti capo al prototipo della Western Union's, Chattanooga (Tennessee) realizzato circa quindici anni fa.

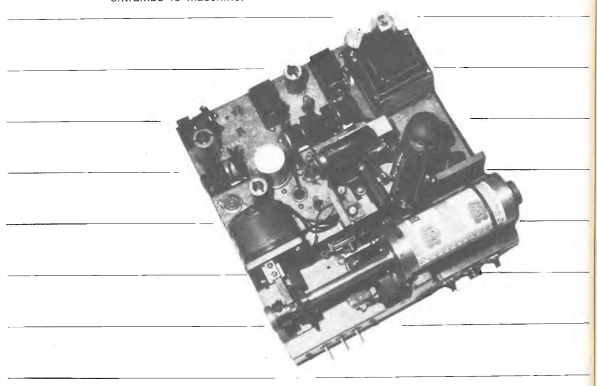


La prima WU 6500-A che no avuto mi è stata regalata diversi anni fa. Infatti, quando esse sono state superate tecnicamente, le Ditte americane che le utilizzavano le regalavano ai radioamatori che ne facevano richiesta. Questa procedura del regalare il materiale usato ai radioamatori è abbastanza diffusa in America mentre in Italia si preferisce rompere a martellate. Ora le WU non vengono più regalate in quanto i surplussai hanno visto l'affare e le hanno acquistate in blocco. Il prezzo è però ancora molto interessante anche se sta progressivamente aumentando per la nota legge della domanda e dell'offerta. Nelle fotografie si vede una WU 6500-A ripresa dall'alto e senza coperchio. Essa proviene da una Ditta americana che la utilizzava per ricevere telegrammi e che probabilmente non aveva ritenuto economicamente conveniente installare una telescrivente il cui costo era certamente dieci volte quello della WU.

DISTRIBUTORE: FANTINI ELETTRONICA v. Fossolo, 38 - BOLOGNA - tel. 341494 v. R. Fauro, 63 - ROMA - tel. 806017 Il collegamento tra le macchine non era realizzato via radio ma via cavo. Rammento a questo proposito quanto già detto in articoli precedenti e cioè che la sincronizzazione dei rulli e la loro stabilità di rotazione deve essere estremamente alta.

Ad esempio per la stabilità di rotazione si deve ricorrere a diapason o a cristalli, a circuiti cioè che sono incompatibili con la estrema economicità di questi transceiver.

Il problema era risolto con motori sincroni allacciati alla frequenza di rete che dà una eccellente sincronizzazione, ma è necessario che la rete sia la medesima per entrambe le macchine.



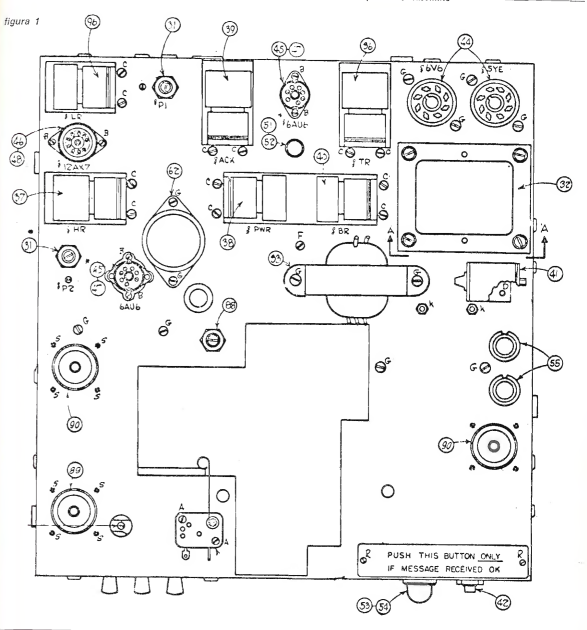
Con questo articolo mi propongo di fare conoscere la WU 6500-A, di suggerire alcune lievi modifiche ma, data l'ampiezza dell'argomento, è necessario rimandare a un futuro articolo una trattazione più approfondita e la presentazione di modifiche più sofisticate.

Quelli che gli americani chiamano TECHNICAL DATA per la WU 6500-A sono i seguenti:

- misure 32 x 31 x 16 cm
- alimentazione 115 V, 60 Hz
- asserbimento 150 W in trasmissione e 110 W in ricezione
- lettura dell'immagine a cellula fotoelettrica
- scrittura a stilo e carta elettrosensibile
- velocità di rotazione del rullo 180 giri/min
- sottoportante 2500 Hz
- impedenza input e output  $500\div600~\Omega$
- durata della trasmissione ~ 2 min

Il circuito della WU è di estrema semplicità e l'operatore ha a disposizione solo tre pulsanti.

La prima caratteristica ha una spiegazione di tipo economico mentre il secondo è dovuto al fatto che essa doveva essere operata da chiunque e non solo da operatori specializzati.



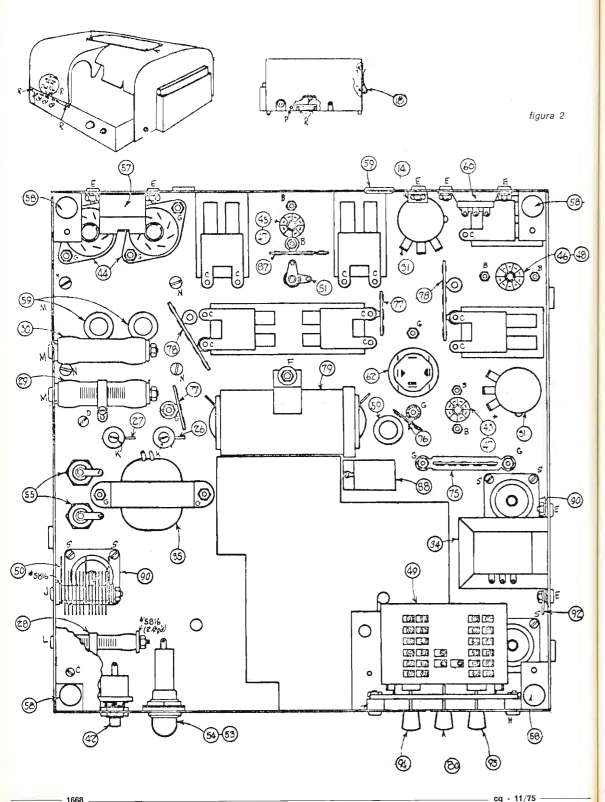
Le valvole sono comunissime (5Y3, 6V6, 6AU6, 12AX7) e quindi facilmente reperibili e i componenti sono accessibili.

Le figure 1 e 2 mostrano la vista superiore e quella inferiore della WU e possono essere molto utili per rintracciare i vari componenti.

Il funzionamento è estremamente semplice e avendone parlato precedentemente lo riassumo in poche righe.

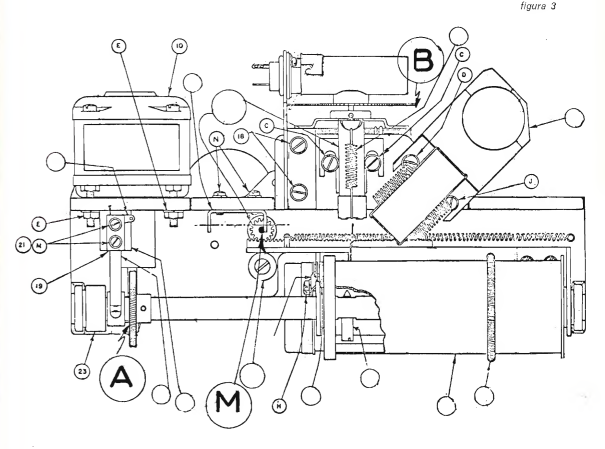
### Trasmissione.

Collegata la macchina alla rete (115 V, 60 Hz) e atteso il riscaldamento dei filamenti la WU è pronta per la trasmissione.



Quanto si vuole trasmettere viene avvolto sul rullo (figura 3) e una molla lo trattiene in posizione.

L'unica operazione che deve fare l'operatore è quella di premere il pulsante OUTGOING, e il rullo entra in rotazione e in traslazione presentando alla esplorazione dello spot luminoso tutta la superficie della immagine avvolta sul rullo. Una cellula fotoelettrica (RCA phototube 5583) viene eccitata dalla luce riflessa dall'immagine e trasforma le variazioni di intensità della luce in variazioni di tensione.



L'immagine trasmessa è in negativo ma di questo si parlerà successivamente. Usando l'apparato in ricezione si metterà sul rullo un foglietto di carta elettrosensibile tenuto in posizione dalla molla.

L'operatore premerà il tasto INCOMING e il rullo entrerà in rotazione e in traslazione mentre il pennino si appoggia sulla carta.

Sul pennino è applicata una tensione variabile in funzione della modulazione contenuta nel segnale ricevuto.

La tensione provoca la bruciatura dello strato superficiale e viene messo in evidenza lo strato nero sottostante con tutte le tonalità dal bianco al nero attraverso i grigi.

Vediamo ora quali possono essere i consigli per un acquirente della WU.

Anzitutto una bella pulita dell'apparato possibilmente con tetracloruro di carbonio (in mancanza di questo solvente va bene anche della benzina).

Poi controllo di tutti i cavi e in particolare di quelli schermati il cui isolamento in gomma è di solito avariato e quindi è necessaria la loro sostituzione.

Controllare le valvole e se tutto è in ordine collegare la macchina alla rete.

**ATTENZIONE:** l'alimentazione deve essere a 115 V, per cui sarà normalmente necessario un trasformatore.

Dimenticavo di dire che il sistema migliore per la messa a punto sarebbe quello di potere disporre di **due** macchinette.

Il consiglio che dò normalmente ai principianti è quello di trovare un amico nella propria zona che abbia il medesimo interesse per il fax.

Prima si faranno prove con le macchine collegate in circuito chiuso poi si passerà ai collegamenti via radio.

Ritornando alla messa a punto suggerirei di provare prima la trasmissione.

Bloccare il motore di traslazione con l'apposito switch e premere il pulsante OUTGOING.

Allentando le apposite viti fare in modo che lo spot luminoso sul rullo sia perfettamente a fuoco e sull'asse del cannocchiale (quest'ultimo deve avere l'asse perpendicolare al rullo).

Dopo avere bloccato la lampada e la relativa lente passare al cannocchiale e fare in modo che il punto luminoso sia a fuoco sul fototubo.

Per un migliore controllo si può bloccare il chopper (disco fessurato) e porre un foglietto di carta sul fototubo.

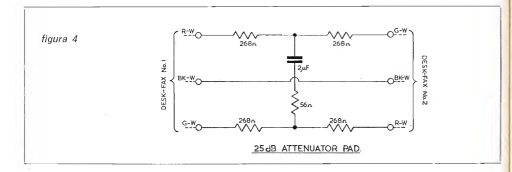
Bloccate anche queste viti si porrà un oscilloscopio sull'uscita e si dovrebbe vedere una forma d'onda sinusoidale che varia in ampiezza passando da una zona bianca a una zona nera sul rullo.

Per la prova della ricezione è necessario o un secondo apparato oppure un generatore di bassa frequenza connesso all'input del WU.

Posta una carta elettrosensibile sul rullo si prema il pulsante INCOMING.

Variando l'intensità del generatore si dovrebbero avere righe scure o righe chiare. Sia in trasmissione che in ricezione vi sono due potenziometri che permettono di variare l'intensità del segnale in entrata o in uscita.

Nel caso di accoppiamento diretto tra due transceiver si può usare l'attenuatore rappresentato nella figura 4.



Velocità di rotazione del rullo.

Originariamente essa era di 180 giri al minuto con la frequenza di rete a 60 Hz; passando a 50 Hz essa ovviamente diminuisce.

Consiglierei di portarla sulla velocità delle commerciali, che è anche quella adottata dai radioamatori, e cioè 120 giri/min.

Il modo più semplice e immediato è quello di cambiare l'ingranaggio (A, nella figura 3).

A questo scopo un amico mi ha costruito degli ingranaggi a cento denti il cui diametro è leggermente maggiore di quello originario per cui è necessario spostare leggermente il motore agendo sulle quattro viti di fissaggio.

La macchina va così a 120 giri ed è pilotata dalla frequenza di rete.

Traslazione.

Il motore di traslazione è troppo rapido e in circa due minuti e mezzo si ha l'intera esplorazione del rullo.

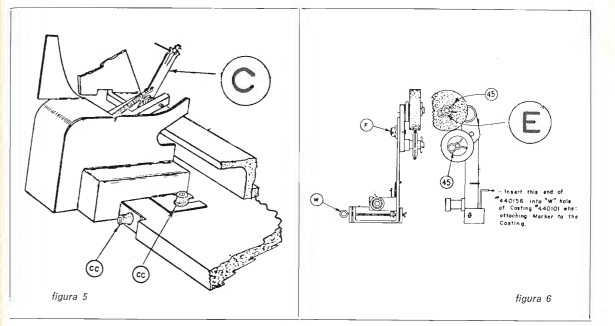
Consiglio di sostituire questo motore con un CROUZET tipo 82344 che fa un quarto di giro al minuto.

Con queste velocità di rotazione e di traslazione si possono vedere le immagini delle stazioni commerciali senza deformazioni.

Inversione dell'immagine.

Come si è detto, la WU trasmette il negativo dell'immagine avvolta sul rullo. Un invertitore è stato presentato su **cq elettronica** 6/1975, a pagina 845.

Prima di concludere queste note introduttive richiamo l'attenzione alle figure 5 e 6.



Nella figura 5 è rappresentato l'assemblaggio del pennino scrivente, pennino che puó essere realizzato con una corda per chitarra.

Nella figura 6 è rappresentato il rullino inchiostratore che non serve a nulla e può essere rimosso.

Termino queste prime note introduttive invitando i lettori che hanno queste macchinette a sottopormi i loro problemi da trattare in un prossimo articolo così come a suggerirne le esperienze positive acquisite da trasmettere ad altri.

## **ATTENZIONE**

Avverto tutti i lettori interessati che dispongono dello schema complessivo originale della WU 6500-A, non pubblicato per esigenze di spazio.

Dispongo anche della tabella comparativa delle Alden, Dacon, Detalog e di tutte le altre macchine citate all'inizio dell'articolo. Invierò il tutto, a richiesta, contro il rimborso di 1500 lire, spese postali comprese. Scrivetemi in via Dallolio 19, Bologna.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

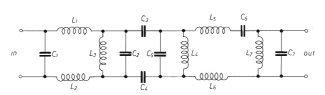
### stop ai rumori! -

# S t O P airumori!

# ing. Sergio Cattò

La guerra ai rumori è sempre aperta in particolar modo per coloro che posseggono dei ricevitori.

Il filtro presentato è nato ad uso esclusivo per la FM. Si tratta infatti di un passa-banda da 88 a 110 MHz.

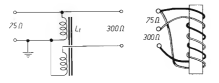


L,	9	spire	
$\tilde{L_2}$	9	spire	
$L_3$	6	spire	
$L_4$	6	spire	
$L_{5}$	7	spire	
$L_6$	7	spire	
$L_{\tau}$	20	spire	

 $C_1$  4,7 pF  $C_2$  18 pF  $C_3$  4,7 pF  $C_4$  4,7 pF  $C_5$  18 pF  $C_6$  2,2 pF  $C_7$  1,5 pF

spire realizzate con rame smaltato  $\varnothing$  0,7  $\div$  0,8 mm, avvolgimento in aria con  $\varnothing$  7 mm

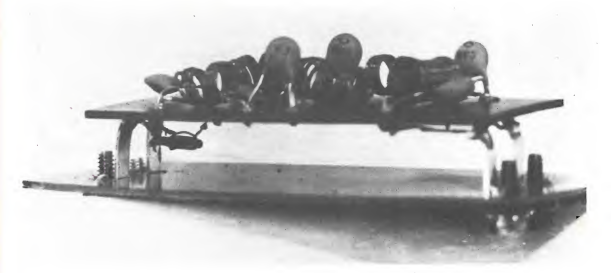
Traslatore d'impedenza



Avvolgimento su bastoncino di ferrite  $\varnothing$  2 mm, lungo 20 mm (7+7) spire di filo ricoperto in seta oppure  $\varnothing$  0,3 mm in rame smaltato; tecnica di avvolgimento « bifilare » (vedi schizzo)

Con questo filtro si eliminano drasticamente tutti i rumori dovuti all'accensione degli autoveicoli, agli impianti elettrici di abitazione, ecc. ... Chiaramente il filtro può essere applicato solo a radio FM o sintonizzatori Hi-Fi

che posseggono un'antenna esterna.

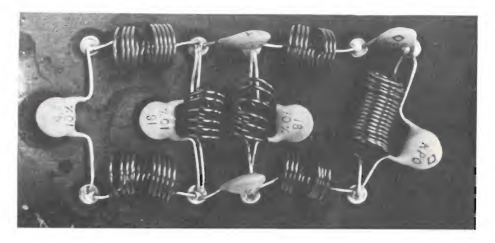


L'impedenza del filtro sia in ingresso che in uscita è di  $300\,\Omega$  e si adatta alla piattina, eventualmente è possibile inserire un traslatore in modo che l'ingresso sia a  $75\,\Omega$ , adatto cioè al cavo coassiale, e l'uscita a  $300\,\Omega$ .

La perdita di inserzione è di pochi decibel.

Sarebbe necessaria una taratura del filtro, spaziando opportunamente le spire delle bobine, ma certamente molti di voi non saranno in possesso delle apparecchiature necessarie; in ogni caso il rendimento del filtro è già prossimo a quello ottimale se seguite scrupolosamente le indicazioni.

Per il montaggio mi sono servito di una piastrina di vetronite con dei rivetti come punti di saldatura.



# W il sanfilismo

IWADH, arch. Giancarlo Buzio

G Buzio via D'Alviano 53 Milano

Per doverosa anche se tardiva concessione della rivista pubblico a generale richiesta del sanfilismo questa grossa puntata, che ha lo scopo di rilanciare gli argomenti cari a chi ascolta la radio, sottraendo nello stesso tempo preziose pagine della rivista ad argomenti frivoli e ad autori talvolta immorali, con grande giovamento per i lettori...

Încominciamo col pezzo forte, addirittura un indicatore digitale di frequenza ispirato da QST, migliorato da un romano, di recente costruito in due esemplari.

# Progetto di un indicatore digitale di frequenza per ricevitori

Nel numero 12/74 di **cq**, a pagina 1896, avevo ripreso il progetto di un indicatore digitale di frequenza pubblicato da W7ZOI, Wes Hayward, sul numero di aprile 1974 di QST: questo dispositivo presenta alcune caratteristiche che lo differenziano dai frequenzimetri da laboratorio e ne permettono l'uso per leggere le ultime cifre della frequenza di ricezione o trasmissione, in unione a molti tipi di ricevitori o di VFO.

Da tempo sospettavo che, per conoscere la frequenza esatta su cui si è accordati, basta leggere le ultime cifre della frequenza su cui è accordato l'oscillatore locale: in particolare, basta conoscere la cifra finale della frequenza su cui si sta ascoltando, essendo le altre cifre leggibili con sicurezza sulla scala. Un esempio: il commutatore di gamma del ricevitore mi dice che sono sulla gamma dei 15.000 kHz e non ho quindi bisogno di uno strumento elettronico che me lo confermi.

La scala del ricevitore mi permette di leggere con precisione altre due cifre, e ho così 15.12 (x) kHz. A questo punto l'indicatore digitale mi mostra un 5, e so di essere accordato su 15.125 kHz, leggendo semplicemente l'ultima cifra della frequenza dell'oscillatore locale.

Il ragionamento vale per i ricevitori che adottano un valore di media frequenza intero, ad esempio 470, 9000 o 10.700 kHz: per altri valori di MF occorrerà fare qualche calcoletto, ma si potrà comunque godere — finalmente — di un dispositivo che indica con esattezza la freguenza.

Condensatori variabili traballanti, oscillatori locali vagabondi, condensatori fissi a capacità variabile, valvole passeggiatrici, avranno il loro momento di gloria: potendo leggere esattamente la frequenza, potremo deliberatamente rinunciare alla stabilità elettrica e meccanica!

Ma hai scaldato il filo prima d'avvolgerlo sul supporto della bobina? chiederà il solito Precisini. No, sull'esempio dell'architetto l'ho avvolto alla rinfusa, fissandolo poi con una mezza cazzuolata di malta.

Finalmente potremo usare alimentatori **non** stabilizzati, mettendo in crisi la malinconica genìa degli sperimentatori di questi noiosi dispositivi, irti di zener e transistori che saltano.

N 067/NS N 057/NS N 061/2NS N 067/NS N007ZNS N 061/.NS LO SCHEMA ELETTRICO DELL'INDICATORE DIGITALE DI FREQUENZA.

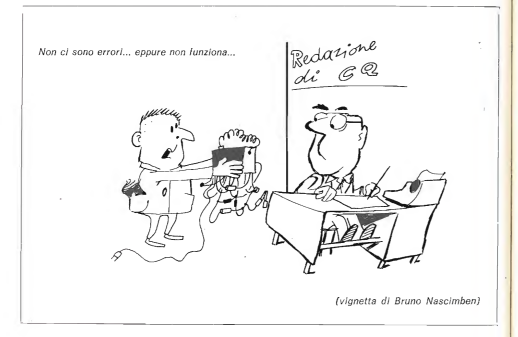
W Il sanfilismo

Il terminale contrassegnato « input » va collegato all'uscita dell'oscillatore locale del ricevitore. L'alimentazione a 5 V può essere derivata da un alimentatore a 10 ÷ 15 V attraverso un integrato LM309k come indicato nello schema dell'alimentatore. Il circuito originale prevedeva l'uso di « latches » 7475 e decodificatori 7447 A, con LED Opcoa CLA-1 S (vedi cq, 12/1974). Le modifiche suggerite dal lettore Pier Luigi Caprioli di Roma tendono a semplificare il circuito con l'uso di componenti più aggiornati e più facilmente reperibili sul mercato. Il circuito è sperimentale e incoraggiamo i lettori a in/iarci suggerimenti e critiche.

Altre caratteristiche del frequenzimetro che presento: il quarzo pilota oscilla su 2 MHz per non avere armoniche che cadono nelle medie frequenze a 9 MHz o multipli dispari di 1000. Un particolare dispositivo, inoltre, permette al frequenzimetro di funzionare solo per tempi brevissimi, riducendo il codazzo di armoniche che accompagna il funzionamento dei frequenzimetri tradizionali e che ne rende spesso impossibile l'accoppiamento ai ricevitori.

# Il frequenzimetro nasce con la collaborazione dei lettori

E' da notare che lo schema di frequenzimetro è stato definito con la collaborazione di numerosi lettori e dello stesso autore dell'articolo apparso su QST. Fra i lettori, ricorderò Roberto Bacchiani di Pesaro, Cristian Deini di Pisa e Pier Luigi Caprioli di Roma, che ha apportato al progetto una serie di miglioramenti e ha studiato il circuito stampato. Attualmente l'apparecchio è appena ultimato e vedremo di riuscire a procurare ai lettori a basso prezzo i circuiti stampati che, per la loro complessità, non possono assolutamente essere fatti in casa, a meno di disporre di molto tempo libero e di grossa pazienza.



Dopo tutta la serie di collaudi finali pubblicherò lo schema e i dati costruttivi definitivi del frequenzimetro, cercando di spiegare a tutti come si può realizzarlo e dando indicazioni sulla reperibilità e costo approssimato di tutti i componenti. Concludo ricordando che questo circuito è stato studiato per permettere la realizzazione di un frequenzimetro anche a chi, come me, ignora tutto sull'elettronica digitale e non desidera apprenderla.

Comunque, elencherò alcune pubblicazioni che ho consultato:

«The Optoelectronic Data Book for Design Engineers» e «The TTL Data Book for Design Engineers »: si possono procurare presso le varie sedi della Texas Instruments. Vedere anche i sequenti articoli: QST, aprile 1974, « A competition grade CW receiver », di Wes Hayward W7ZOI; « Il frequenzimetro digitale », di Luciano Santo, su Rivista Onde Corte, giugno 1973 (vedi anche settembre e ottobre 1973); « Contatore a 5 cifre fino a 30 MHz », di Renato Paramathiotti, I1XQ, apparso su Radio Rivista, a pagina 311, 1972, « Digital Station Accessory ». di E.E. Conklin, K6KA, su Ham Radio, aprile 1972; vedere inoltre i numerosi articoli apparsi su cq elettronica, specialmente sul n. 12/1972.

# Euzkadi Ta Azkatasuna: la voce della resistenza basca (48 rue Singer, PARIS XVI)

Fabio Scaramella di Bergamo, che ascolta con un casalingo e fa tanti interessanti esperimenti, mi chiede l'indirizzo di Radio « Eucadi »: io suppongo si tratti di Radio Euzkadi, la voce della resistenza basca, da lui ascoltata su 13.260 kHz. immagino verso le 22,00 ÷ 23,00 GMT.

La frequenza indicata da Fabio è abbastanza probabile, comunque tenete presente che Radio Euzkadi usa di solito due frequenze, una attorno ai 12.100 e una attorno ai 13.100 kHz.

l trasmettitori sono dislocati in Francia, nella zona di Bayonne-St. Jean de Luz, ma altre fonti li collocano in Venezuela.

Le lingue usate sono spagnolo, inglese e basco, una lingua che non è imparentata con nessun'altro idioma umano: per questo ha tanto successo a Bergamo... La cartolina QSL va richiesta a B.P. 59, Poste Centrale, 75-PARIS XVI, mentre l'indirizzo riportato nel sottotitolo è quello del governo Basco in esilio.

# Gruppi di cinque numeri in tedesco.

Ancora con questi maledetti numeri!

Ricorderò che queste emissioni misteriose si incontrano su varie frequenze, attorno ai 3,3, ai 4 e 4,5 MHz e che la tesi corrente le attribuisce a centrali spionistiche tedesco-orientali.

Emissioni simili si ascoltano comunque anche in lingue slave e, negli Stati Uniti, vengono ricevute in spagnolo.

Niente spie: hanno cose più produttive da fare che ascoltare i numeri alla radio...

Guardate che cosa mi scrive in proposito Michele Michelini di Milano.

Le scrivo a proposito di una lettera di un lettore, il rag. Augusto Maffei, apparsa sul n. 12 di cq del 1974. Il Maffei Le chiedeva spiegazioni circa certi messaggi cifrati composti da gruppi di cinque numeri in lingua tedesca ricevibili su varie frequenze. Debbo però aggiungere che detti messaggi sono ricevibili, come del resto Le sarà noto, anche in CW su parecchie altre frequenze.

Bene, alcuni giorni fa, parlando con un mio amico, ex-marconista a bordo delle nostre navi militari e petroliere, Paolo Cartocci, il discorso è caduto proprio sull'argomento in questione. Egli mi ha spiegato che si tratta di emissioni curate

da istituti meteorologici, dirette alle navi.

Il tutto funziona nella maniera seguente. Il marconista possiede un foglio contenente i nomi delle stazioni meteo, corrispondenti ad altrettante stazioni sulla carta geografica su cui si riporteranno poi i dati meteorologici ricevuti in codice, per formare le linee isobare, la direzione del vento, ecc. A un'ora prestabilita egli si mette in ascolto e riporta i dati ricevuti a fianco della colonna delle stazioni, nell'ordine di ricezione. E' chiaro che la emittente « detta » le cifre nello stesso ordine riportato sulla carta del marconista. Terminata la ricezione, il marconista riporta sulla carta geografica i dati ricevuti.

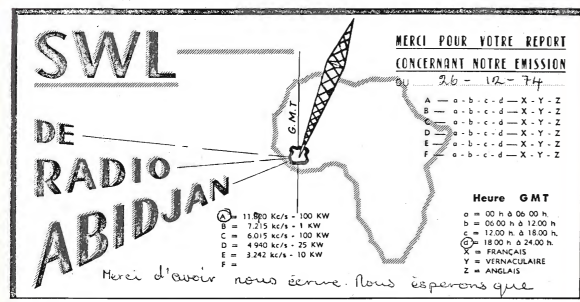
Faccio un esempio che meglio chiarirà il concetto: il marconista legge a fianco del nome di una stazione il gruppo « 1 2 4 5 2 », egli sa che quei dati si riferiscono alla situazione meteorologica rilevata da quella stazione nella sua area di osservazione. Bene, la prima cifra ad esempio potrebbe essere quella che si riferisce alla direzione principale del vento, la seconda alla velocità media del vento, la terza alla nuvolosità del cielo e via dicendo. Per ogni cifra possono esser dati cinque valori, corrispondenti ad altrettanti valori del parametro in questione, ad esempio: prima cifra (vento), valore 4 = vento da Nord; seconda cifra (velocità del vento), valore 2 = vento molto forte, e via di seguito, Riportati tutti i dati sulla carta, si ottiene una visione abbastanza chiara della situazione meteo generale. E' un lavoro lungo e noioso che, specie nel caso del CW, può richiedere il lavoro di due persone contemporaneamente.

# Ancora sulle QSL: come si scrive alle stazioni

Uno di Abano Terme non vuole per modestia essere nominato altro che con la sigla di SWL : 13-59235.



Pensate che per ottenere questa specie di numero di targa, di grande utilità pratica (si pensi ai numeri di Codice Postale), ha dovuto aspettare un annetto, ma ora è tutto contento e vuole farsi stampare le cartoline QSL per inviare rapporti d'ascolto alle emittenti.



Radio Abidjan, 11.920 kHz, si ascolta bene dalle 18,00 alle 24,00 GMT. I saluti in francese un po' sgrammaticato sono firmati « Radio T. Ivorienne ». Lo preoccupano le dimensioni che queste QSL dovrebbero avere.

Le QSL tradizionali hanno le dimensioni di una cartolina postale; come possono essere « congegnate » l'ho detto circa 1017 volte: 17 sono sicuro, più un altro migliaio di volte, 17 + 1000 = 1017...

Ti prego, dunque, caro 13-59235, di sfogliare gli ultimi due anni di cq e avrai di che ubriacarti di esempi di QSL.

Consentimi invece di lanciare un'idea nuova. Perché non abolire le QSL per mandare rapporti d'ascolto alle emittenti?

Pensa che lettere personalizzate e senza tanti dettagli tecnici, ma con pareri anche sulla qualità e l'interesse del programma ascoltato, suscitano reazioni più interessate da parte di chi le riceve.

Ecco dicono, mostrando al loro Direttore una lettera personalizzata. Ecco finalmente uno che si interessa a quello che trasmettiamo, tutta roba genuina: l'inno « Castiganegri », la reclame della « Paradise Cola », i pensieri del « Libretto Blu ». i salmi del mercoledì.

Rispondiamo subito a questa lettera, caro Direttore, questo non è uno di quei rammolliti che giocano solo con la radio, questo è uno intelligente!

Rispondiamo subito a questa persona istruita e ordiniamo un altro trasmettitore da 1000 kW, che pagheremo col raccolto dei semi di sesamo del 1987 sa. quel raccolto che ancora non abbiamo ipotecato... \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# KIT-COMPEL - via Torino, 17 - 40068 S. Lazzaro di S. (Bologna)

# **ARIES** ORGANO ELETTRONICO Scatola di montaggio in 4 kit

fornibili anche separatamente.



- ARIES A: Organo con tastiera L. 78.500 + sp. sp.
- ARIES B: Mobile con leggio

  L. 26.500 + sp. sp.
- ARIES C: Gambi con accessori
- L. 10.500 + sp. sp. ARIES D: Pedale di espressione
  - L. 10.500 + sp. sp.

TAURUS Unità di riverbero completa di mobiletto. Scatola di montaggio in unico kit

L. 26.500 + sp. sp.



# GENERATORE DI RITMI LEO



Scatola di montaggio completa di mobiletto in unico kit:

L. 26.500 + sp. sp.

SPEDIZIONE CONTRASSEGNO DATI TECNICI DETTAGLIATI A RICHIESTA

# **CERCHIAMO DISTRIBUTORI IN ZONE LIBERE**

# il digitalizzatore triste

ovvero

# Fateve rubbà machina e antifurto assieme

ing. Enzo Giardina

Siamo nell'era ciovile ove legge e ordine imperano sovrani, la polizia dorme tra due guanciali, i giudici vanno al lavoro con orario ridotto (molto ridotto, lo so per esperienza) e le carceri sono vuote, così dalla penombra della giungla metropolitana sono spuntati dapprima timidamente e poi sempre più rigogliosi i cartelli incensanti alle Premiate Ditte Costruttrici di machiavellici antifurti. E' nata una subdola e velata battaglia combattuta a colpi di transistori e di avvolgimenti tra Premiate Ditte e ladri, pardon non si può chiamarli così perché ufficialmente non sono riconosciuti, diciamo « ignoti » (marziani forse). Le Premiate Ditte coltivano il loro prodotto come un pupo, amorevolmente lo crescono, gli insegnano a fare qualcosa, lo montano su un veicolo qualsiasi, anche una carriola, lo vendono, e tacchetè! il tutto sparisce misteriosamente.

Ogni epoca ha avuto i suoi artisti e questa non è da meno, è l'arte della sparizione, tramandata da rappresentante a elettrauto, da meccanico a carrozziere da gommista a... marziano.

L'arte di « come te frego er pupo ».

I pupi hanno un ciclo vitale un po' diverso da quello degli altri prodotti umani, infatti essi nascono, crescono, e spariscono (stranamente non muoiono), questo perché man mano che se ne favorisce la diffusione per le loro alte qualità, se ne favorisce anche la conoscenza dei loro innumerevoli talloni di Achille e va quindi lanciata sul mercato velocemente anche la serie successiva, priva di un buon 50 % di talloni e così via. E' una bella progressione ma per seguirla c'è da andare sul lastrico.

E allora il digitalizzatore, ricordandosi nostalgicamente della sua infanzia, ovvero di quando era ancora un analogizzatore, vi vuole propinare qualche accorgimento paravento, raccontato a soli pochi intimi (circa lo 0,05 % della popolazione italiana), in grado di resistere ad attacchi esterni condotti sia coll'acido solforico che col dimetilpirazolone (composto marziano di gran voga).

L'antifurto più semplice che esiste l'ho trovato in Turchia su un pullmann che non avrei voluto neanche in regalo: era un interruttore sulla porta che azionava direttamente la tromba. La porta si apre, la tromba suona, la porta si chiude e la tromba smette; l'autista scendeva dal finestrino: semplice, economico, efficace, e funzionale.

Presumibilmente c'era anche un interruttore interno, che serviva per far salire i passeggeri in silenzio. Questi però sono esotismi orientali, una versione un po' più occidentale ancora oggi in gran auge è identica a quella turca, solo che possiede due temporizzatori e la tromba non suona subito ma dopo un po' e dura un altro po'. Da cui si deduce che

po' = temporizzatore.

Manco a dirlo è estremamente scomodo da montare, bisogna mettere interruttori dappertutto su cofani e portiere e possiede il famosissimo interruttore occulto, da ricercare nel primo po', per neutralizzarlo.

In un'auto c'è poco da essere originali, l'interruttore occulto o sta sotto al portacenere o sotto al sedile o sotto al cruscotto, fatevi consigliare da un elettrauto per credere.

chiamate digitalizzatore

Ah! Dimenticavo che il colmo della raffinatezza sta nel metterlo al posto di un interruttore di serie della vettura (per esempio quello del tergicristallo) e rendere occulto quello di serie, col risultato che, nei primi tempi spesso (e se prestate la macchina a un amico sempre) quando piove o si passa sotto una galleria (secondo la scelta) si avvertirà una secca decelerazione e un festoso suono di clacson. La decelerazione è dovuta al fatto che normalmente un « pupo » per bene spegne anche il motore cortocircuitando le testine dello spinterogeno.

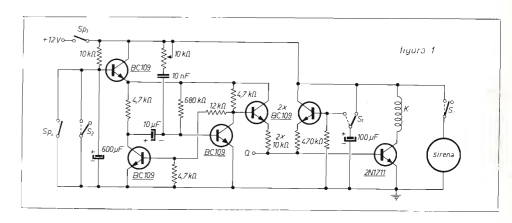
E' nato successivamente il « pupo » ad assorbimento di corrente, piccolissimo, facilissimo da montare, economicissimo, che al primo assorbimento di corrente dalla batteria piglia e suona a morte (non ha temporizzatori di sorta), per cui l'interruttore occulto è esterno ossia si accende da fuori. Basta osservare due volte lo stregone che con aria disinvolta scende dalla macchina, si fa un giro fischiettando e, quando pensa di non essere visto da nessuno, infila ratto un braccio sotto un parafango ritirandolo col polsino infangato per capire dove ha cperato l'esorcismo. E' concesso comunque di operare l'esorcismo con un interruttore a chiave dissimulato artatamente tra un fregio e l'altro della carrozzeria, che comunque non sfugge neanche a un'occhiata superficiale. Da lì si può capire il tipo, la data di fabbricazione, la chiave e altri dati necessari per operare il malocchio.

Il sistema sfruttato dal « pupo » è però decisamente valido perché non aggiunge fili né interruttori alla vettura e quindi è molto semplice da montare; in un'auto la sorgente di energia elettrica è unica e quindi tanto vale sfruttare questa fortunata coincidenza.

Il « pupo » di cui ho parlato ora era sensibile a sbalzi di corrente sull'alimentazione, il che comporta al minimo un trasformatore di cui il primario è il cavo stesso che porta corrente alla vettura e il secondario un avvolgimento attorno a detto cavo ma, dato che può essere seccante mettersi ad avvolgere spire, parleremo ora di un « pupo » simile come principio, ma basato sugli sbalzi di tensione, ossia in parallelo alla batteria.

Infatti la batteria, pur essendo di gran capacità, è estremamente inerte di fronte a un'alta frequenza quale può essere quella generata all'atto dell'accensione di una semplice lampadina da 100 mA.

Vediamo dunque la radiografia del « pupo » ovvero lo schema 1.



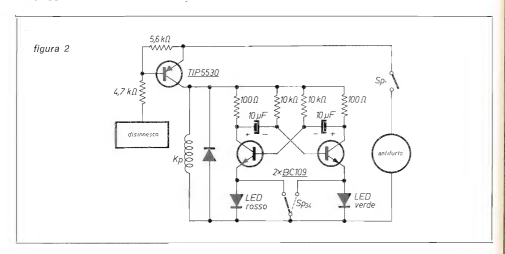
Esso è composto essenzialmente da due parti: un monostabile e un monostabile, ossia... eh no, è proprio così; la parte di sinistra è il monostabile sensere, connesso all'alimentazione tramite il gruppo (10 nF,  $10 \, \mathrm{k}\Omega$ ) regolatore di sensibilità, e la parte di destra è il monostabile suonatore sensibile agli impulsi generati dal primo. Non mi è stato possibile usare un unico temporizzatore (e sarebbe stato bello) perché, aumentando la capacità del primo, avvenivano cose strane sia con la carica residua del condensatore, che non permetteva spegnimenti e accensioni successive, sia con l'accensione stessa del « pupo », che si metteva automaticamente in ON e non era carino.

La tensione gli viene data molto delicatamente tramite la carica del condensatore da 600 µF e ciò gli permette di sopravvivere in OFF durante l'accensione, inoltre lo scambio S2 del relay K gli toglie l'alimentazione per tutto il periodo dell'allarme e uno scambio del relay a passo K<sub>p</sub> gliela toglie durante lo spegnimento della baracca.

Parleremo tra breve più in dettaglio di Kp, intanto diciamo che il secondo temporizzatore ha una costante di tempo di circa 2' datagli dal gruppo (470 kΩ, 100 μF) sotto l'ipotesi

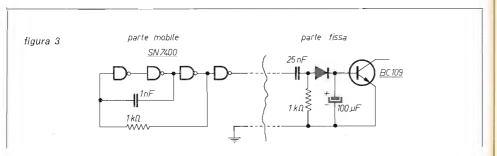
che K sia da circa 200 Ω.

La costante può essere ampliata a piacere aumentando l'annesso condensatore. L'antifurto fin qui descritto è completo nel senso che sostituendo a  $K_{\nu 1}$  e  $K_{\nu 2}$  un interruttore doppio occulto esterno il tutto funziona egregiamente; per coloro che non volessero sporcarsi il polsino però è possibile avere un qualcosa di più sofisticato che è lo schema di figura 2, essenzialmente composto da un relay a passo e quattro interruttori alternati a due a due e da un oscillatore con due diodi LED, uno rosso e uno verde, di cui ne lampeggia uno solo secondo la posizione degli scambi S<sub>p3</sub> e S<sub>p4</sub>.



Cioè connettendo la chiave elettronica pulserà il LED verde se il « pupo » è spento e quello rosso se è acceso. Il relay deve essere a passo perché non deve assorbire corrente né in ON né in OFF per non scaricare la batteria; il « pupo » da solo assorbe meno di 500 µA mentre lo schema di figura 2 non assorbe niente finché la chiave elettronica non viene inserita. E scusate la mia ermeticità sulla chiave, ma ora vi spiegherò l'arcano: prendendo il n. 12 del '73 di cq troverete un articolo intilato « La premiata Antifurtì SpA » in cui alle pagine 1847 e 1848 vi sono un paio di esempi di chiavi elettroniche. Quella più semplice ve la rinfresco subito, mentre per l'altra digitale è bene darsi una scorsa all'articolo e tenere presente che siamo vincolati dalla necessità di avere un basso assorbimento di corrente, per cui è necessario sostituire gli integrati TTL con quelli di ugual sigla, ma di tipo L (bassa dissipazione) oppure meglio sostituirli con gli equivalenti MOS, che vanno direttamente a 12 V, per risparmiare il sia pur minimo assorbimento dell'altrimenti necessario stabilizzatore L005.

Nella figura 3 vediamo un semplice tipo di disinnesco: in una scatolina piccola a piacere è racchiusa la parte mobile, mentre la fissa è inglobata nel « pupo ». Se la connessione viene fatta tramite uno spinotto pluripolare, si può inviare alla scatolina anche l'alimentazione (protetta con un fusibile) e, giocando sul numero di piedini dello spinotto, avere una combinazione di connessione; se si preferisce uno spinotto bipolare, si introduce una pilina acconcia nella scatolina e la si rende autonoma.



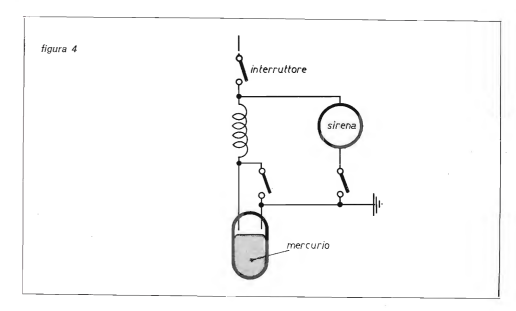
Lo spinotto può essere esposto al pubblico ludibrio in un punto anche visibile della vettura e, per affinare la sicurezza della chiave, si può munire il ricevitore di un filtro passabanda accordato con nucleo di ferrite, ma attenzione allora agli sbandamenti di frequenza della scatolina, specie se con alimentazione indipendente. Manco a dirlo la chiave digitale dà una sicurezza di riconoscimento estremamente più elevata.

Altro marchingegno utile da usare, sia insieme al « pupo » descritto sia da solo, è l'arcifamoso sensore a supposta; non vi preoccupate, non si tratta di applicare al marziano la barzelletta del fico d'india, ma semplicemente di impiegare uno di quei simpatici contenitori in plastica per supposte, svuotato del contenuto e riempito di mercurio per ottenere un sensore di movimento semplice e sicuro.

Due elettrodi pescheranno nell'interno a un millimetro dalla superficie del mercurio e andranno in contatto al primo sobbalzo del veicolo.

Un mio amico l'ha montato sulla seconda moto che possedeva (la prima era sparita), e aveva semplificato le cose al massimo: una supposta e un relay.

Al primo sobbalzo il tutto suonava a morte (vedi figura 4). Il signore in questione un giorno ricevette una telefonata dalla polizia che lo invitava a venire al Commissariato perché si erano stufati di sentire i vagiti del « pupo ».



Nel caso di figura 1, la supposta può essere montata in serie a un condensatore da 10 μF e una resistenza da 1 k $\Omega$  tra l'alimentazione e il punto Q: effetti garantiti.

C'è però una cosa da dire e cioè che la batteria normalmente si sa dove è negli autoveicoli, per cui, volendo avere un indice di sicurezza più elevato, bisognerebbe ricorrere a una batteriola occulta, ossia a una piccola batteria ausiliaria che confonda le idee al nemico oltre, naturalmente, a una tromba occulta che, suonata insieme alla tromba principale, viene mascherata, ma che permane anche se viene disconnessa l'alimentazione principale.

Stiamo ovviamente parlando di raffinatezze orientali e anzi, giacché siamo in tema, si può continuare: partendo dall'ipotesi abbastanza verosimile che la maggior parte delle sparizioni avviene durante la notte, quando la nostra carriola è parcheggiata più o meno sotto casa, la si può munire di un ulteriore sofisma composto da un trasmettitorino da pochi milliwatt che trasmette un codicillo (ovvero segnale in codice) a un ricevitorino che sta a casa, che si incarica poi di illuminare il semovente, suonare una sirena e, optional, telefonare alla polizia, ai pompieri, etc....

Per finire, per coloro che proprio sono sfaticati, che non hanno voglia di montare, che non hanno mai conosciuto un transistor in vita loro, esiste l'antifurto definitivo, totale e universale che consiste nello staccare il filo dello spinterogeno o meglio, per i più subdoli, scambiare tra loro i fili delle candele.

Lo voglio proprio vedere il signore che di notte si mette ad armeggiare dentro il cofano motore mugugnando: « il cavo 1 va alla candela 2, il cavo 3 alla 1, il 2 alla 4... ».

\*

# tema: sintetizzatori di musica

# Introduzione alla musica elettronica

# 4. Interfaccia tra tastiera e generatore di frequenze

Paolo Marincola

Abbiamo finora preso in esame vari metodi, sia analogici che digitali, per la generazione delle frequenze; il problema che ora immediatamente si pone è quello della « interfaccia » tra la tastiera e il generatore di frequenze. Una prima osservazione, peraltro ovvia, riguarda il fatto che un tale circuito avrà una struttura dipendente dal modo con cui verrà realizzato il generatore di frequenza: in altri termini, generatori digitali di frequenze non potranno essere interfacciati alla tastiera con gli stessi circuiti usati per i generatori analogici di frequenze. Inoltre, il circuito che realizza l'interfaccia (e che chiameremo, d'ora in poi, « controllare di tastiera » o, con terminologia inglese, « keyboard controller ») dovrà essere in grado di svolgere delle funzioni supplementari per il controllo di una serie di circuiti, diversi dal generatore di frequenza, quali il generatore di inviluppo, il generatore di confronto, e così via; ma di ciò ci occuperemo in seguito.

\* \* \*

Poiché il generatore analogico di frequenze è solitamente un VCO (oscillatore controllato in tensione), il controllore analogico di tastiera avrà il compito di generare una tensione continua il cui valore sia direttamente correlato al tasto premuto sulla tastiera, e quindi alla nota desiderata.

Anzitutto, diamo uno sguardo alla struttura delle tastiere più diffuse, dal punto di vista elettromeccanico.

Le tastiere vengono di solito progettate in modo da essere componibili, e quindi da poter fornire un'ampia gamma di configurazioni possibili per le commutazioni. Gli elementi base sono costituiti dal contatto mobile e dalla barra collettrice; il contatto mobile ha una posizione di riposo e una di lavoro, in corrispondenza all'assenza o meno di pressione sul tasto. La barra collettrice metallica può invece essere disposta in corrispondenza dell'una o dell'altra posizione dei contatti mobili, fornendo così una serie di interruttori normalmente chiusi o normalmente aperti (la configurazione normale è considerata quella relativa al tasto rilasciato), come si può vedere negli schemi di figura 1 (a, b), dove il tutto viene visto in sezione.

E' anche possibile, di solito, posizionare due barre collettrici (figura 1 c) e disporre così una serie di deviatori; inoltre, per tastiere da organo elettronico, è prevista la possibilità di disporre di più serie di commutazioni, elettricamente indipendenti, ciascuna delle quali può essere di uno qualunque dei tipi visti (figura 1 d). figura 1

tasko

barra contetto mobile
(clastico)

b) interruttore normalmente chiuso

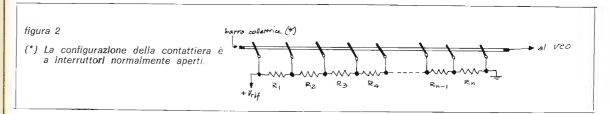
b) interruttore normalmente aperto

c) deviatore

d) configurazione multipla

Tornando al controllore, il metodo più ovvio per generare una tensione per il pilotaggio del VCO è quello di prevedere un particolare resistivo e di selezionare, tramite l'interruttore normalmente aperto collegato al tasto, la tensione desiderata (figura 2).

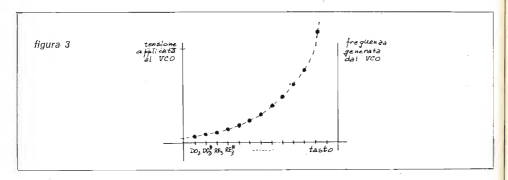
La semplicità del sistema è estrema, ma presenta purtroppo due ordini di inconvenienti.



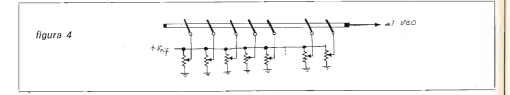
In primo luogo, non è ammesso premere due o più tasti nello stesso istante: se così accadesse, ci si può facilmente convincere come, venendo ad essere alterata la struttura del partitore poiché un certo numero di resistori viene cortocircuitato, la tensione inviata al VCO non corrisponderebbe a nessuna di quelle che verrebbero inviate premendo i tasti uno alla volta oppure vi corrisponderebbero in modo imprevedibile e comunque indesiderato. Tenendo presente la relazione biunivoca fra tensione e nota generata, può accadere quindi, premendo un DO e un FA, di udire, ad esempio, un RE, o anche una frequenza che non corrisponda ad alcuna nota.

Questa situazione impone un'ulteriore condizione al controllore di tastiera: esso deve cioè stabilire una « priorità » fra i tasti, nel senso che, qualora vengano premuti più tasti contemporaneamente, il controllore deve comportarsi come se ne venisse azionato uno solo, in base a una qualche regola di selezione. Il secondo inconveniente del circuito di figura 2 è rappresentato dalla scelta dei valori resistivi, ed è probabilmente di intuizione meno immediata del precedente.

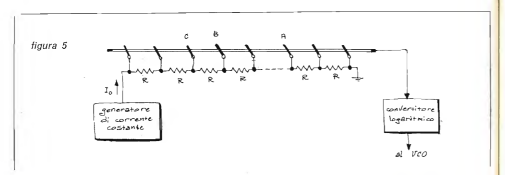
E' stato visto, nel secondo articolo di questa serie (**cq** 8/75, pagina 1212), come il VCO sia di solito lineare, come cioè la frequenza da esso prodotta sia iegata alla tensione applicata al suo ingresso da una relazione lineare del tipo  $t_{usc} = k \, V_{iiv}$  dove k è una costante. D'altra parte, è noto come l'andamento delle note sulla scala delle frequenze sia esattamente esponenziale; ciò implica allora che, per un corretto funzionamento del sistema, la tensione prodotta dal controllore deve essa pure avere andamento esponenziale (figura 3).



Tanto basta ad escludere, ad esempio, che i resistori del partitore siano tutti eguali fra di loro (si veda però più avanti, a questo proposito); essi dovranno anzi essere calcolati opportunamente e con la stessa precisione con cui si desidera la frequenza in uscita dal VCO (precisione che, come si ricorderà, deve essere sufficientemente alta). Si potrbbe pensare di aggirare il problema utilizzando dei trimmer, come in figura 4, ma, a parte il fatto che il problema della priorità non verrebbe ancora risolto, è evidente che il costo del circuito viene ad aumentare parecchio, e che lo strumento richiede un'accurata regolazione preventiva per ogni singola nota.



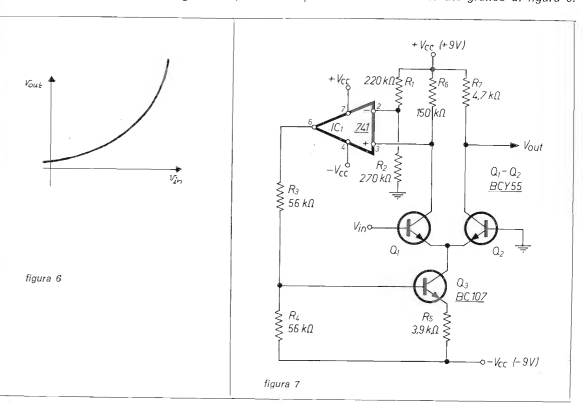
Il metodo più usato per superare entrambi gli inconvenienti citati è quello schematizzato in figura 5, dove si ha ancora un partitore resistivo con resistori di valore uguale, ma che è connesso non a una sorgente di tensione ma a una sorgente di corrente costante. Inoltre la tensione prelevata dalla barra collettrice viene applicata a un convertitore logaritmico (che sarebbe più esatto chiamare convertitore esponenziale, ma preferiamo attenerci alla terminologia corrente) la cui uscita viene alla fine applicata al VCO.



La presenza del generatore di corrente rende prioritario il sistema di selezione delle tensioni. Si supponga infatti di abbassare il tasto A; poiché attraverso il partitore scorre la corrente I<sub>0</sub>, la tensione (rispetto a massa) presente sulla barra collettrice sarà pari a 2RI<sub>0</sub>. Se vengono abbassati, nello stesso istante, anche i tasti B e C, la corrente I<sub>0</sub> proveniente dal generatore di corrente costante viaggerà lungo il partitore fino al tasto C, di qui devierà sulla barra collettrice (tutti i resistori fra A e C sono infatti cortocircuitati), e solo in corrispondenza al tasto A tornerà ad attraversare il partitore, dirigendosi quindi verso massa. La tensione sulla barra collettrice rispetto a massa, pertanto, è ancora 2RI<sub>0</sub>. In queste condizioni, se due o più tasti vengono abbassati nello stesso istante, il controllore si comporta come se fosse abbassato uno solo, quello più vicino a una delle due estremità della tastiera; di solito il generatore di corrente costante viene connesso in corrispondenza dell'estremità destra della tastiera rispetto all'operatore, e così i tasti più vicini all'estremità sinistra sono prioritari rispetto agli altri.

I resistori del partitore potrebbero anche avere valori opportunamente calcolati, oppure essere sostituiti da trimmer; per semplificare al massimo la messa a punto del controllore, però, si preferisce renderli tutti uguali fra di loro (entro tolleranze quanto più possibile strette, si usano infatti resistori al 1 % o migliori); in tali condizioni l'andamento della tensione sulla barra collettrice è lineare rispetto al tasto selezionato.

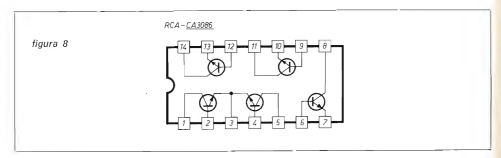
Per rendere esponenziale tale relazione si interpone, tra la barra e il VCO, un convertitore logaritmico, il cui comportamento è illustrato dal grafico di figura 6,



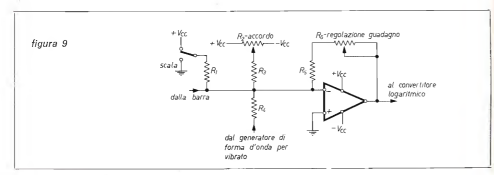
Una delle realizzazioni più comuni di tale circuito impiega un amplificatore differenziale (figura 7) in cui la corrente  $I_1$  viene mantenuta praticamente costante entro tutto il range di operazione del circuito: infatti, il partitore  $R_{\Gamma}R_2$  stabilisce una tensione fissa di riferimento all'ingresso invertente dell'operazionale e, finché quest'ultimo lavora in zona lineare, la tensione sull'ingresso non invertente differisce dalla tensione di riferimento di quel tanto che basta a mantenere stabile il circuito, in base a un dato valore di  $V_{in}$ .

Si supponga che  $V_{in}$  tenda a diminuire, e che quindi, con una  $I_E$  specificata,  $I_1$  tenda anch'essa a diminuire e  $I_2$  ad aumentare. La tensione all'ingresso non invertente dell'operazionale tende allora ad aumentare, e così pure la tensione all'uscita dell'operazionale;  $I_E$  tende allora ad aumentare e così pure  $I_1$ , riportando la tensione di collettore di  $Q_1$  al valore della tensione di riferimento;  $I_2$ , naturalmente, aumenta di un'ulteriore quantità, e quest'incremento rende conto dell'andamento esponenziale tra  $I_2$  (e quindi  $V_{out}$ ) e  $V_{in}$ . Un processo opposto avviene quando  $V_{in}$  aumenta.

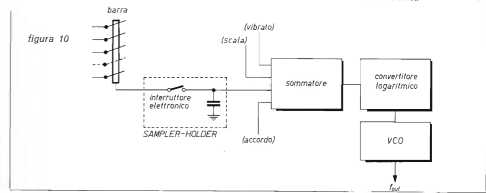
Il funzionamento del circuito, benché sia stato descritto in maniera piuttosto grossolana, può comunque essere giustificato in termini rigorosi, o analizzando matematicamente l'andamento delle tensioni e delle correnti oppure ancora, forse più semplicemente, descrivendo il comportamento in termini di equazioni differenziali. Ciò che importa, comunque, dal punto di vista pratico, è che  $Q_1$  e  $Q_2$  abbiano caratteristiche quanto più possibile simili, siano cioè « adattati » (matched), per evitare in primo luogo variazioni della tensione d'uscita con la temperatura, e in secondo luogo scostamenti dal comportamento ideale, dovuti ad eventuali asimmetrie presenti nell'amplificazione differenziale. Si consiglia pertanto di utilizzare, per  $Q_1$  e  $Q_2$ , una coppia di transistori contenuta nel medesimo involucro (tipo BCY55 o simili), oppure — meglio — di sfruttare qualche circuito integrato contenente una « transistor array », del tipo RCACA3086 (figura 8).



Il campo di variabilità della tensione all'ingresso del circuito di figura 7 è piuttosto piccolo, si aggira sui  $\pm$  40 mV, mentre quello della tensione d'uscita, con una scelta opportuna dei valori dei resistori nel circuito, può estendersi da  $\pm$  0,5 V circa (tensione di saturazione di  $Q_2$ ) alla tensione di alimentazione  $\pm$  V<sub>CC</sub>. Va ancora detto che è consuetudine far precedere il convertitore logaritmico da un circuito sommatore, cui fanno capo oltre alla tensione proveniente dalla barra collettrice, anche la tensione proveniente dal generatore di vibrato e le varie tensioni di controllo per l'accordo dello strumento e per eventuali cambiamenti di scala tonale (figura 9).

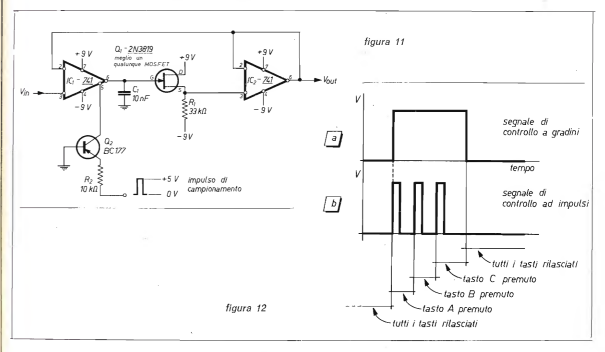


Inoltre si usa interporre tra la barra collettrice e il sommatore un altro circuito, detto « sampler-holder » (campionatore), che provvede a campionare la tensione proveniente dalla barra collettrice e ad immagazzinarla, inviandola poi al sommatore (figura 10).



L'utilità del sampler-holder è molteplice: in primo luogo esso, se opportunamente progettato, può eliminare gli effetti solitamente sgradevoli dovuti al rimbalzo dei contatti sulla barra collettrice; in secondo luogo, permette di seguitare a generare una nota anche dopo che il tasto relativo viene rilasciato; infine, il circuito provvede anche a generare dei segnali di controllo, che, come accennato all'inizio, vengono usati per eccitare i generatori di inviluppo e di contorno, dei quali si parlerà in seguito.

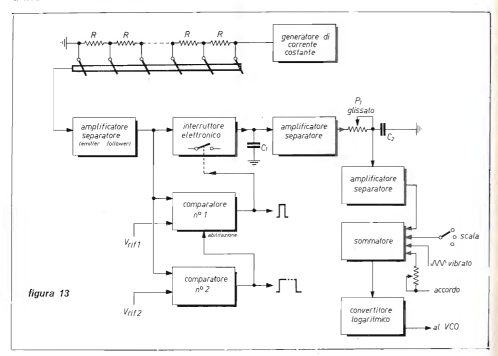
L'interruttore elettronico del sampler-holder può essere realizzato con transistori MOSFET, con circuiti integrati digitali della serie CMOS (MOS complementari, del tipo RCA CD 4016A) e che è la soluzione più raccomandabile, oppure ancora usando amplificatori operazionali speciali quale il tipo RCA CA3080. Un circuito che abbiamo sperimentato, e che ha dato ottimi risultati, è quello mostrato in figura 11; la tensione all'ingresso deve essere compresa nel range  $\pm$  5 V, pena la distruzione dell'integrato.



I segnali di controllo cui si accennava sopra, sono in genere di due tipi: un segnale a gradino (figura 12 a) che indica se tutti i tasti sono rilasciati oppure se ne esiste almeno uno abbassato, e un segnale di tipo impulsivo, presente ogni volta che varia la tensione presente sulla barra collettrice (figura 12 b), ogni volta cioè che viene selezionata una nuova nota.

cg - 11/75

Quest'ultimo segnale serve anche ad azionare l'interruttore elettronico del sampler-holder. I metodi per la generazione di questi segnali sono diversissimi, e talora piuttosto complicati; per questo motivo, la figura 13 mostra un diagramma a blocchi di controllore.

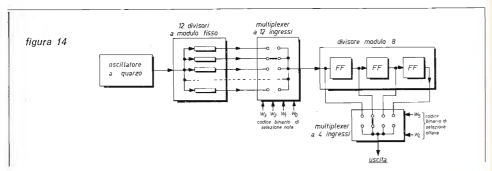


In esso la struttura del generatore di segnali di controllo è semplificata al massimo, e dove si può osservare anche come può essere inserito un semplice controllo di glissato (scivolamento), costituito soltanto dal potenziometro  $P_I$  e dal condensatore  $C_2$ .

\* \* \*

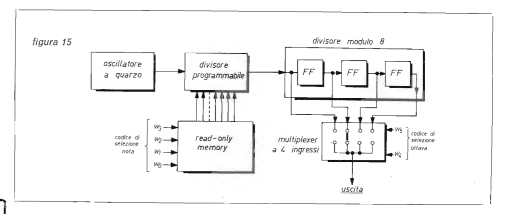
Vogliamo dare adesso un rapido cenno ai controllori digitali di tastiera. Come si ricorderà, nei sintetizzatori digitali le frequenze vengono generate, nella maggior parte dei casi, tramite divisori di frequenza a modulo fisso o programmabile.

Nel primo caso, tutte le frequenze di un'ottava sono disponibili su altrettante linee, e sarà quindi sufficiente selezionare una di queste linee instradando così la frequenza base desiderata attraverso un selettore (o multiplexer digitale); la frequenza finale si otterrà quindi applicando la frequenza base a una catena di flip-flop (che costituisce un divisore di frequenza con modulo pari a una potenza interna di 2) e selezionando, con un secondo multiplexer, l'uscita di un particolare flip-flop (si veda l'esempio di figura 14).



La nota richiesta si ottiene pertanto applicando al controllore una « parola » binaria da sei bit  $W_3W_4W_3W_2W_1W_0$ , dove i primi due bit specificano l'ottava e gli ultimi quattro specificano la nota (tra l'altro, un sistema di codificazione del genere è indicatissimo per quegli strumenti molto sofisticati che prevedono un controllo diretto da un calcolatore anziché da un operatore umano, che agisce solo indirettamente sul sintetizzatore).

Nel caso del divisore a modulo programmabile (figura 15), la soluzione più conveniente è quella di applicare  $W_3W_4$  a un multiplexer per la selezione delle uscite di una catena di flip-flop, come nel caso precedente, e  $W_3W_2W_1W_0$  a una memoria ROM (Read-Only Memory, memoria a sola lettura) che provvede a fornire l'opportuno modulo di conteggio al divisore, in forma binaria.



1C lineari SILICON GENERAL
1C TTL - C/MOS STEWART XARNER
1C complessi EXAR
1 DISTRIBUTORE: FANTINI ELETTRONICA
1 V Fossolo, 38 - BOLOGNA - tel. 341994
1 V. R. Fauro, 63 - ROMA - tel. 806017

Appare evidente, quindi, come nei controllori digitali non si ponga in alcun modo il problema della conversione logaritmica. Tuttavia presente resta il problema della priorità, che può essere risolto, ad esempio, con un circuito che scandisce sequenzialmente, da sinistra verso destra (o, volendo, anche in verso opposto), i contatti della tastiera fino a che non incontra un tasto abbassato; a questo punto il circuito determina la parola di codice corrispondente, la memorizza e la invia ai circuiti di selezione della nota, dopo di che ricomincia la scansione dall'estremità sinistra; un tale sistema permette per di più di generare in modo molto sempilici e due segnali di controllo (impulso e gradino).

Un altro metodo per il controllo delle priorità, piuttosto interessante, potrebbe essere basato sull'integrato 74148 (codificatore ottale a priorità), la cui utilizzazione è vòlta in particolare ai sistemi di generazione delle interruzioni (interrupts) nei calcolatori; il circuito che ne deriverebbe, se da un lato genererebbe direttamente la parola di codice richiesta, e sarebbe più semplice e rapido di un circuito a scansione, dall'altro lato sarebbe forse più costoso, e in più, la generazione del segnale impulsivo di controllo potrebbe essere meno immediata di

quanto non possa apparire.

Come si vede, le soluzioni per il controllore digitale possono essere molto varie; va però osservato che, se tutti questi sistemi non richiedono controlli di accordo e sono estremamente stabili, l'inserimento del glissato e del vibrato è ancora abbastanza problematico, a meno di fare uso di un phase-locked loop, come suggerito nell'articolo precedente. Questo, d'altronde, non fa che confermare la norma secondo cui, in generale, un circuito digitale è più preciso, più stabile, più complesso e più costoso di un circuito analogico che svolga le medesime funzioni (non mancano, però, le dovute eccezioni).

# Un monitore di ALC per il TX Drake T4XB

# Alessandro Galeazzi, 13GZI

Descrivo un semplice circuito visualizzatore dell'intervento dell'ALC per il TX Drake T4XB.

Esso non richiede modifiche al trasmettitore e solo pochissimi interventi sull'alimentatore.

E' utilizzabile anche sul trasmettitore T4XC e sui transceivers TR4B e TR4C che utilizzano lo stesso alimentatore AC4.

I possessori del trasmettitore Drake T4XB avranno notato che manca ogni indicazione relativa al funzionamento dell'ALC.

Ciò perché tale controllo, indispensabile in ogni TX SSB, è sempre incluso e indipendente da ogni regolazione dell'operatore.

Il suo funzionamento è diverso da quello classico che rettifica un campione della tensione RF di uscita, lo confronta in un diodo con una soglia regolabile, e ne invia la differenza a ridurre il guadagno degli stadi RF a basso livello.

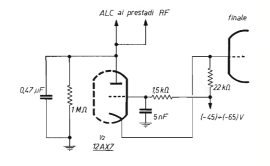
I tecnici della Drake sono partiti dal concetto di evitare che il finale vada in corrente di griglia.

Ciò è corretto in quanto il brusco passaggio da griglia negativa a griglia posi-

tiva è una delle principali cause di distorsione del segnale RF. Ogni volta che la griglia tende a divenire positiva, cioè ad essere percorsa da

corrente (figura 1) nasce una tensione ai capi della resistenza da  $22\,\mathrm{k}\Omega$  determinando la conduzione della valvola  $12\mathrm{AX7}$  e quindi il sorgere di una tensione negativa ai capi del suo circuito di carico anodico che viene inviata a ridurre il guadagno dei prestadi.

figura 1
Principio di funzionamento del circuito ALC del T4XB.



La costante di tempo di circa 0,5 sec impedisce l'effetto di pompaggio in presenza di forti picchi.

Mancando ogni regolazione e data l'estrema efficacia del circuito non si è ritenuta necessaria alcuna visualizzazione dell'intervento dell'ALC.

Tuttavia l'esperienza di alcuni anni di esercizio di questo ottimo TX mi ha convinto della utilità di inserire una indicazione del funzionamento dell'ALC.

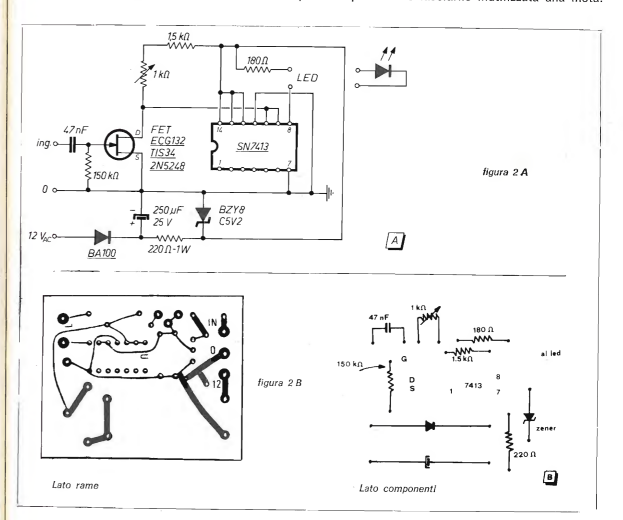
Ad esempio ciò può tornare conveniente per comparare il segnale di due microfoni diversi o per evitare l'intervento troppo frequente dell'ALC specie nei QSO locali.

Il circuito è schematizzato in figura 2A.

Ho impiegato un integrato SN7413 (doppio trigger di Schmitt).

Esso ha il vantaggio di una grande precisione delle soglie di intervento, soprattutto al variare della temperatura.

Dato il suo costo irrisorio si può tranquillamente lasciarne inutilizzata una metà.



Il funzionamento è evidente: la variazione della tensione di ALC, tramite il FET di ingresso, porta in conduzione o all'interdizione il trigger che provoca l'accensione o lo spegnimento del LED, visualizzando il fenomeno.

Il tutto è montato su un circuitino stampato (figura 2B) che è alloggiato all'interno dell'alimentatore AC4 che fornisce così sia i  $12\,V_{\rm ac}$  per l'alimentazione sia la tensione di ALC (dal « phone plug » marcato appunto TX ALC).

Il resistore variabile va regolato in modo da ottenere un sicuro spegnimento del LED.

Il LED, tramite un cavetto schermato tipo microfonico o trecciola flessibile, è riportato in posizione visibile dall'operatore.

Nel caso fosse usato il contenitore per altoparlante originale MS4 basta allargare uno dei fori della griglia frontale.

Ovviamente il tutto può essere montato anche nel TX, prelevando i 12 Vac e la tensione di ALC nei punti più opportuni.

Sconsiglio tuttavia questo montaggio perché sarebbe necessario forare il doppio pannello frontale del TX per inserirvi il LED.

Chi volesse visualizzare direttamente la tensione di ALC e non le sue variazioni dovrà eliminare dal circuito il condensatore da 0,047 µF e la resistenza

In questo caso il gate del FET risulta collegato direttamente alla placca della 12AX7 e il LED resterà acceso per tutto il tempo in cui è presente una tensione

Data l'elevata costante di tempo esso risulterà, durante la modulazione, praticamente sempre acceso.

E' per questo motivo che io ho preferito differenziare il segnale ALC. \*\*\*

# Attenzione !!

# COMUNICATO

Attenzione !!

La **ELETTRONICA C.E.A.** di Albino Alaimo informa la sua gentilissima Clientela di Hobbisti dell'elettronica - CB e radioamatori che dal

# 1° ottobre 1975

è in funzione in MILANO, un nuovo negozio-magazzeno riccamente fornito

- VISITATELO -

ELETTRONICA C.E.A. - 20129 MILANO - via Maiocchi, 8 - Tel. (02) 2715767



# CARATTERISTICHE

Potenza in uscita:

300 W in AM e 500 in SSB 4 Valvole

Ventola di raffreddamento Selettore di potenza a 3 posizioni

Strumenti indicatori di accordo e modulazione

RAMMENTIAMO INOLTRE I LINEARI **NORGE** ORA POTENZIATI A 100 W IN AM E 150 W IN SSB NEI DUE MODELLI: BASE/MOBILE E SOLO BASE

COSTRUZIONI ELETTRONICHE PROFESSIONALI MILANO - VIA BOTTEGO 20

Esclusivista per la SICILIA: M.A.EL. ELETTRONIC - Via Mazzini 24-42 - 91022 CASTELVETRANO - Tel. 41858



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica 1975

#### offerte CB

ECCEZIONALE CIFERTA Telsat 924 RX-TX CB come nuovo L. 130.000, Mobii 5 RX-TX 144 MHz con Shif ripetitori in ottimo stato L. 140.000, Tenko H21/4 modificato a 50 canali L. 90.000. Antonio Izzo, Collocatore, - via 4 Novembre - 81042 Calvi Risorta (CE).

VENDO BARACCHINO Pace 123 5 W 24 canali + 8 canali fuo-ri frequenza (fino al canale 31), con preamplificatore d'an-enna (N.E.) incorporato regolabile esternamente + antenna caricata Lafayette L. 100.000. Massimo Sessa - Telefonare (ore pasti) 3452552 - Roma.

OFFRO STAZIONE COMPLETA CB: Lafayette Telsat SSB 25 A

con VFO Sittonix 40 (FR. 26930 - 27575 Kc) - alimentatore, trasformatore relativi, amplificatore lineare Apollo 100 x 240, Micro Turner + 3, antenna Astro Plane Avanti 101, ROSmetro Osker 100. Il tutto ottimamente funzionante, a L. 550,000. Roberto Pelletti - Monticelli, 331 - 63100 Ascoli Piceno.

BELCOM S865SB nuovo AM-SSB 23 ch - microfono Turner + 2 transistorizzato - microfono originale Belcom SB6SSB come pubblicizzato da ce elettronica vendo tutto a L. 200.000. Am-plificatore lineare Apollo 100 X-240 - 200 W in AM - 400 W SSB per le bande 10-11 m nuovo vendo a L. 120.000. Bruno Walter - via Savola, 5 - 10063 Perosa Argentina (TO) -☎ (011) 81459.

PEARCE-SIMPSON RTX 6 ch tutti quarzati perfetto 5 W+antenna da mobile con 3 m cavo vendo a L. 45.000 intratabili o cambio con lineare 30 W perfetto non autocostruito. Luciano Guccini - via Stazione, 28 - 18011 Arma di Taggia (IM). TENKO 6 CANALI 5 W completamente quarzato da mobile + + schema vendesi a L. 50.000. Antenna caricata a base ma-petica a L. 9.000. Flenk Kris 22 valvolare + VFO + ROSme-tro-Wattmetro vendo L. 153.000 non trattabili. Cerco ricevitore Sommerkamp FR-50B o similari. Tratto preferbilimente Riemon-

Giancarlo Galio - via A. Grandi, 12 - 10064 Pinerolo (TO)

VENDO RX TX marca Belcom 3 ch 2 W telesco portatile solo 2 mesi di vita, con attacco antenna + attacco cuffia + squelch + chiamata selettiva alimentato 12 v nuovo in imballo pagato L 95.000 cedo a L 85.000 trattabili. Vendo ancora Vespa 50 cc costruzione 70 L 130.000 trattabile nuovissima 25.000 km usata poche volte. Antonio Speranza (manca indirizzo).

CEDO RADIOTELEFONO Midland 13-877 con Tuner M+2 a CEDU KADIUTELEPUNU MIGIANO 13-87/ DON TUNE! MILE A. 150.000 popure cambio con materiale frotografico vario preferibilmente obiettivi a vite 42x1 da 28-105.200 mm, obietivi per Leica M 2 summicron 35 e 90 mm, flash professionale. Massimo Curti - via Atalanta, 18 - 06087 Ponte San Giovanni (2021)

COMPLETA e OTTIMA stazione CB vendo: ricetrasmettitore Pony CB 75 5 W + VFO 42 canall + microfono preampilificato + antenna Ground Plane in alluminio + 44 metri di cavo (per antenna) RGBU + palo telescopico m 8 + alimentatore incorporato. Tutto L 160,000. Pagamento contrassendo di percega per zona Roma gno, di persona per zona Roma. Claudio Cavicchioli - via Igea, 9 - 00135 Roma - ☎ 3498352.

ATTENZIONE VENDO portapile Zodiac BK 1500, per rendere portatile il Zodiac M 5026 e Il Tokay PW 5024. Renzo Mondaini - via Becchi, 66 - 48020 S. Zaccaria (RA).

VENDO RX-TX Midland 13/795 23 canall + 1 attivato; antenna Boomerang, due alimentatori, 2 ROSmetri, accessori vari II tutto a L. 150.000 trattabili.

Elia De Vecchi - via Mossotti, 2 - 20159 Milano.

ALT ALT ALT cambio: baracchino Hitachi mod. CM 1800 24 caneli + alimentatore 2A + preampli-compressore mi-crofonico con contenitore metallico (circuito di Nuova Elet-tronica) + 1 antenna Sigma Boomerang da balcone + 1 antenna da barra mobile doppio stilo (uno caricato al centro e uno a 1/4 d'onda intercambiabili) - con generatore di ef-fetto eco marca Binson o similare.

Gluseppe Siviero - via degli Etruschi, 10 - 00042 Anzio (Roma) - ☎ 06-9844176.

FAVOLOSO SOMMERKAMP TS 660 S, 10 W, 60 canali AM tutti quarzati, delta tune, limitatore di disturbi, presa per antenna ed altoparlante esterno, segnale di chiamata, mlcoronna (2 v. Nuovissimo, imballo originale. Vendo per franchi svizzeri 550, vale ca. L. 150.000 + spese spedizione. HESIAD, Ivo Pagelli - Poststrasse, 11 - CH-9630 Wattwill, Svizzera - 🕿 074-72601 (a partire dalle ore 18).

VENDO TOKAY 5008 L. 80.000 + antenna Super Range Boost L. 25.000. Valerio - Milano - 🕿 6438203.

VENDO RTX Inno Hit CB292, 23 canali 5 W seminuovo in otrime condizioni a t. 90,000. RTX Tokai mod. TC512 G. 2 canali 500 mW seminuovo, portatile a t. 35,000. Coppia radiotele-foni «Finetone» mod. TC-10, 2 canali 1 W, nuovi con imballo originale con tutti gli accessori a t. 60,000. Antenna per b.m. Avanti mod. 32/ seminuova a L. S. Fulvio Righi - via Ungaretti, 8 - Rolo (RE). Avanti mod. 327 seminuova a L. 30.000.

RISERVATO a cq elettronica



# modulo per inserzione - offerte e richieste

• Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA ● La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni non a carattere commerciale.

Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello; le prime due parole del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE.

• Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.

• L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella « pagella del mese »; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.

Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate.

novembre 197	75		
	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo
		COMP	ILARE
	* '		
			*
***************************************			
		·	

1695

VOLTARE

cq - 11/75

Indirizzare a

VENDO RX 27 di N.E. completo di 1 guarzo commutatore ca VENDU KX 27 di N.E. compieto di 1 quarzo commutatore ca-nali e strummentino a L. 20.000, frequenzimetro Amtron UKS50 già tarato a L. 12.000 cedo vario materiale elettronico a richiesta listino per sole L. 10.000. Elio Zanirato - via 4 Novembre - 39028 Tolmezzo (UD).

VENDO AMPLIFICATORE LINEARE 27 MHz avente pochi giorni, potenza max entrata 5 W, potenza d'uscita 40-50 W. Alimentazione 220 V, fornito di microamperometro, regolazione Load - Plate - SWR, spie acceso-spento. Proiettore Superê nuo vo. Amplificatore lineare 27 MHz L. 40.000. Projettore L. 19.000 Luciano Andreani - via Aurelia Ovest, 159 - 54100 Massa.

CEDO RX-TX Pony CB 72/A 6 canali 5 W (1-2-7-9-12-18) usato pochissimo 3 mesi di vita. Alimentazione 12 V. Adatto barra mobile. Vendo a L. 55.003. Irriducibili. Rispondo a tutti

Spedizione a mio carico. Massimo Trevisan - via Volturno, 43 - 56100 Pisa - 😭 050--46838 (ore pasti).

PER CESSATA ATTIVITA' vendo HI323 (con 46 canali, preamp PER CESSAIA ATIMITA vendo Hi323 (con 46 canali, preampt, antenna incorporato, spla modulazione) pot. 8 W - Ilineare 70 W Tiger più alimentatore stabiliz, variabile da 0 a 15 V 2,5 A più antenna Ringo (originale) più 20 m cavo RG8 più nobile « Orion » con altoparlante da 8 O. Fare offerte. Salvatore Mauro - via Corrado Alvaro, 9 - 88100 Catanzaro

VENDO RTX S.B.E. Coronado I 23 ch 5 W più antenna Ringo plù 20 m cavo plù antenna per mobile, il tutto perfettamen te funzionante e garantito a L. 90.000 non trattabili. Bruno Affinita - via Paradiso, 33 - Viterbo - 🛣 39041.

CEDO RICETRASMETTITORE CB seminuovo, marca Zodiac 1603 1,6 W 3 canali (due quarzati) con custodia in pelle ner | 55,000 trattabil

per L. 55.000 trattabili. Andrea Sabattoli - via F. Rosselli, 76 - 27058 Voghera (PV).

OTTIMO RICETRASMETTITORE CB vendo: RX-TX Pony CB75 5W - VFO 40 canali - microfono preamplificato Tenko - an-tenna Ground Plane in alluminio - 44 metri di cavo RGBU -palo telescopico mt. 8 - alimentatore incorporato tutto a L. 160.000+2-3000 per spese di spedizione, pagamento in contrassegno - tratto di persona per zona Roma - massima

Claudio Cavicchioli - via Igea, 9 - 00135 Roma - 2 3498352

VENDO O CAMBIO ricevitore BC603 DM ottimo modifica AM--FM alimentazione 220 V; e antenna direttiva 3 el., lineare 20 W AM 40 SSB L. 60.000 o cambio con baracchino 5 W

orizio Gramigni - via Aurelia, 30 - 57020 Bibbona (LI).

VENDO RTX Midland 13-862 B 5 W 24 ch + alimentatore stabilizzato 13,8 V 2,5 A + Sommerkamp TS 5805 S S W 3 ch a stecca (tutti I canali quarzati) + quarza RXTX ch 14 + frusta con attacco grondaia (regalo micro trasmetitore FM per radiocomando) II tutto poch mesi di vita a L. 150.000.

VENDO LAFAVETTE HR23 nuovissimo completo dei 23 canali LAPATETIE TBZS 10007583110 COMPIETO DEI 23 CANAIL L. 110.000. Antenna Ringo L. 15.000. SWR-meter L. 20.000. Alimentatore 0-20 V - 1 A con strumento L. 25.000. Tratto so-lo con residenti a Roma. Maurizio Migliori - via Gran Sasso, 48 - 00141 Roma -

**28** 8924609.

TENKO 23, 5 W, 23 canali AM, valvolare; alimentazione sia a 220 Vca che a 12 Vcc; provvisto di delta tune; completo della staffa per montaggio in auto, delle viti e dadi, dei cordoni d'alimentazione sia a 220 V che a 12 V, del suo imbaldoni o alimentazione sia a zzuv Cile a 12.2 v. dei suo invariaggio originale, del manuale tecnico e degli schemi. 6 mesi di vita: perfetto sia esteticamente che elettricamente; garanzia totale. Richieste 115.000 lire.

Leopoldo Mietto - viale Arcella, 3 - 35100 Padova - ☎ 049-

CEDO RX-TX Highland mod. 365 HP, 1 W, 2 ch. quarzati 12) - 27 MHz portatile. Alim. a pile, presa per alim. rno 12 V - squelch, auricolare, tre mesi di vita a L. 30.000. io Barbini - viale don Minzoni, 29 - 50030 Cavallina (FI) Attilio Barbini - viale don N - ☎ 055-841197 (ore 8-17).

VENDO Tenko Phantom 23 ch + micro preamplificato Tenko L. 100.000. Lineare 30 W per barra L. 15.000. Antenna Zodiac per barra L. 15.000. Altoparlante per barra L. 2.000. Maurizio Tofani - corso Italia, 259 - 52103 Arezzo - ☎ 0575--24894 (ore 10 ÷ 12.30 e 16 ÷ 19)

CAUSA CESSATA ATTIVITA' vendo: Midland 13877 L. 160.000 Tokay PW5024 L. 110.000, Turner Plus 3 L. 25.000, alimenta-tore stabilizzato S.H.F. L. 20.000 ROS-Watt E.R.E. XS 52B L. 25.000 tutto in ottimo stato mai manomesso. Tratto solo con Torino, acquirenti regalo antenne, connessioni varie, ricon formo, acquirenti regaio antenne, connessioni vatte, ri viste varie, cq elettronica, Radio Elettronica, CB Italia. Gabriele Lovasto - via Chiesa della Salute, 194 - Torino -2 254606 (dopo le 19).

VENDO LAFAYETTE HB 23 perfetto completo 23 ch quarzati

Carlo Maiorca - via Gondar, 13 - Monza - 🧟 039-742464 (donn le 20)

VENDO RICETRASMITTENTE 5 W 6 oh tutti quarzati (7-8-9-10ventro McErkasimi entre 8 w 6 on trut quarzar (7-69-10--11-22 A) di marca Tokai, modello TC 506-S. Detta ricetrasmit-tente è in buone condizioni, e non è stata mai manomessa ed è perfettamente funzionante. Michele Militello - via Milano, 22/A - 19036 S. Terenzo.

CEDO MERAVIGLIOSO fucile aria compressa Diana 35 rego-larmente denunciato PS in cambio lineare 27 MHz 70-80 W

Bruno Drusian - 06077 Ponte Felcino (PG).

CAMBIO con stazione TX-RX lineare BBE Y27 nuovissimo mai usato potenza d'uscita: HI 200 W AM, 400 W SSB: low: 50 W AM, 100 W SSB. Ritardo automatico star-dby tratto di persona. Tito Arcudi - via Nazionale, 157 - 89053 Catona (RC) - 23 371241 (ore serali).

VENDO RX/TX CB Cohra 132 5 W AM 15 SSB completo di Menudo RA/1A De Cobra 132 5 W AM 13 SSB complete di Imballaggio garanzia ecc. come nuovo L. 210.000. Antenna Ringo 27 MHz originale americana L. 15.000. Eseguo alimenta-tori professionali su richiesta. Marco Stolcis - via Schiavonia, 8 - Bologna.

BARACCHINO Pace 123, 5 W 32 canali, con preamplificatore d'antenna incorporato regolabile esternamente e an ricata Lafayette L. 100.000. Massimo Sessa - Roma - ☎ 3452562 (ore pasti).

TENKO JACKY 23, 23 ch. AM più 46 in SSB pochi mesi di vita, mai manomesso, vendo per L. 150.900. Inoltre vendo ta-sto telegrafico elettronico UK850 montato e perfettamente

Luigi Fini - via L. Ariosto, 8 - 40033 Casalecohio (BO).

VENDO RICETRASMETTITORE stazione fissa 220 V Somme килио кисликаъмк I I II ORE stazione fissa 220 V Sommer-kamp perfettamente funzionante 24 canali sui 27 MHz (CB) 40 W in antenna più ROSmetro più dipolo 1/4 d'onda per i 27 MHz più 20 metri di cavo RGS8 più antenna Sigma Uni-versal, II tutto a L. 150,000 (centocinquantamila) intrattabi-II, non vendo gli articoli separati. Stefano Buonanno - visile Lucania, 9 - 20139 Milano - ☎ 532552.

# offerte OM/SWL

FREQUENZIMETRO DIGITALE HL5 Export per misure dl tempo, frequenza e periodo da 5 Hz a 270 MHz vendo a L. 160.000. Seminuovo usato pochissimo e ancora in garanzla per 8 mesi. Giuseppe Franchino - vla Gramegna, 24 - 28071 Borgolavezza-

FAVOLOSO!!! RX 7 bande AM-FM-VHF 1 (108-135 MHz) VHF 2 (135-174 MHz) PB (30-35) UHF (450-470 MHz) Alim. 220 V o 6 V. Sintonia a Led - Squelch L. 40,000 nuovo. Orologio digitale o v. sintonia a Led. - squefol L. 40,000 nuovo. Orologio digitale inscatolato con 6 cifre perfetto L. 55,000 convertitor 2 m STE inscatolato L. 25,000. Duplicatore focale passo a vite 42 x 1 per Pentax ecc. L. 7000. Cerco VFO multi 8 occasione. Claudio Segatori - via delle Robinie, 78 - 00172 Roma - 288097 (ore pasti).

COLLINS R-390/URR perfetto vendo o permuto con SPR-4 Dorake. Vendo inoltre RT 19 KK IV perfettamente funzionante e TX solo CW 10 m 5 W RF tutto stato solido. Rispondo a tutti. Walter Amisano - via Gorret, 31 - 11100 Aosta.

VENDESI RICEVITORE per bande decametriche 80-40-20-15-10-6 m, mod. NC270 della National, doppla conversione, N.L. in AM, ricezioni dei modi AM, CW, SSB, con rivelatore a prodotto, notch e calibratore, per L. 70.000 (completo di alto-

parlante). Luigi Parodi - via A. Volta, 31 - Sanremo (IM).

TELEGRAFO A NASTRO macchina Western Electric italiana. Apparecchio telegrafico socletà anonima Milano. Numero di serie 15490 non manomesso, né rovinato. Cedesi a miglior

offerta, Rispondo a tutti. Giuseppe Borracci - Poste Ferrovia - Udine.

	(votazione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i lettori)				
	pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0	a 10 per	
		articolo / Tubrica / Servizio	interesse	utilità	
11	601	Una completa stazione per i 70 cm			
1	1607	Dal mondo dei computers			
1	1608	minidip: piccolo ma sostanzioso			
	1618	Come leggere le caratteristiche di un integrato			
1	1628	sperimentare			
	1634	Un ricetrasmettitore per OM e CB			
	1638	La pagina dei pierini			
	1640	Effemeridi			
WOILE IN	1641	operazione ascolto	1		
The state of the s	1652	AN/ART-13			
Dichigan di guara masa nisiana dal	1660	Come migliorare il vecchio giradischi	1 1		
riquadro « LEGGERE » e di assumermi	1662	Informazioni satelliti per radioamatori Oscar 6 e 7	1		
ingranta il tasta della incomiona	665	operazione facsimile: la WU 6500-A			
	672  674	stop ai rumori	1		
	1680	W il sanfilismo			
	1684	musica efettronica			
	1692	Un monitore di ALC per il TX Drake T4XB			
(firma dell'inserzionista)	.032	OII BIOINTOIC III MEG PET II IN DIARE 14ND	101		

VENDO: 1) RX Lafayette HA-600-A L. 80.000. 2) Baracchino Comstat 25/B 23 canali + antenna GP L. 140.000 © 0984-30935 (ore 14÷16 e di sera).

MORSE TELEGRAFO macchinetta originale PT vendo migliore MUNDE ILLUMATO INSCRINENTE Originale P1 venou migitore offerta a parte vendu tasto telegrático originale. Cerco ricevitori onde corte VHF in particolare specificare frequenza di lavoro prezzo netto spedizione indicare pure stato di salute degli stessi. Cerco pure vecchi ricevitori militari surplus di ogni tipo, prezzati, rispondo sicuramente a tutti. Dettagliare con urgenza. Bepi Borracci - via Mameli, 15 - 33100 Udine.

PER RINNOVO STAZIONE (SSB-CW) cedo ricetrans 2 mt tipo SRC 826 MB Standard pochi mesi di vita. Ouarzato sulle se-guenti frequenze: 145,275 - 145,325 - 145,550 + R0, R1, R2, R5, 

VENDESI BC312M 220 V media cristallo, completo di altoparlante originale LS3 e cuffla, fuzionante ed in buono stato con manuale, richieste L. 105.000 trattabili, gradirei trattare di

persona. G. Franco Tarchi - via Medici, 7 - 50014 Fiesole - 🧟 055-59020 meglio se sabato e domenica)

MATERIALE ELETTRONICO NUOVO cedo o cambio con rotatore Hamm o TR44 oppure con apparecchi riceventi surplus perfettamente funzionanti. Chiedere elenco unendo L. 200 in

Paolo Fornero - stradale Torino, 115 - 10015 Ivrea (TO) -@ 0125-47302

SUPERCALIFRAGILISTICESPIRALTOSA offerta - RX 144-146 AM FM complete di altioparlante e spine L. 25.000 - TX 144-146 modulazione in AM L. 10.000 - voltmetro e\ettronico (CA-CC + F-CC-Ohm-decibel) completo di puntali e istruzioni L. 20.000. Sonda per radiofrequenza + sonda per alta tensione cedo a L. 5,000 - Alimentatore stabilizzato 10-20 V - 2 A a L. 10,000. Ampli d'antenna L. 10,000. Roberto Guatelli - Fornovo Taro (PR).

ANTENNA MOONBOUNCER della J-Beam modello 10XY/2m ANTENNA MOUBEUNCER della Joean Invoice de la Joean Invoice de Circolare oraria, circolare antioraria, vertaela, orizzontale, in alluminio resistentissimo, con dettaelate la revisional di montaggio ed yso (rivista VHF Communications). Rotore automatico Chanel Master mod. 5902. Il tutto nuovo e imballato, mai usato, vendo a L. 90.000. Federico Tesei - via delle Siepi, 47 - 57100 Livorno.

GULP: VENDO BC348 da revisionare (fate offerta): SCR 522

CAUSA REALIZZO VENDO convertitore Labes CO-6B a quarzo con ing. 144-146 Mc e usc. 28-30 Mc per L. 14.000 più spese postali, convertitore autocostruito a cristallo con ing. 144-146 Mc e usc. 12:14 Mc per L. 8,000 più spese di spedizioni ricevitore BC312N perfettamente funzionante in corrente al-ternata 125 V, con altoparlante LS-3 per L 68,000 più spese di spedizione. Permuto anche con altr. 68,000 più spese

gradimento. Giorgio Castagnaro - viale S. Angelo - 87058 Rossano Scalo

offerte e richieste

STAZIONE DUE METRI vendo: RX STE AR10 + AC2 + AD4 + + AAT AM\*HSSB complete of dis-meter, demoltiplica, Squetch su ogni tipo di emissione, BFO, RF Gain, TX autocostruito, a VFO, con frequenzimetro digitale incorporato che da i kHz (tre cifre) e le centinaia di Hz della frequenza di emissione. Generatore FM 9 MHz, preamplificatore audio, generatore di nota e mixer bilanciato con moduli di VHF Cor VFO a conversione 135-137 MHz con oscillatore libero ad alta stabilità (VHF Comm.) 14-15 MHz ed oscillatore quaratto stabilità (VHF Comm.) 14-15 MHz ed oscillatore quaratto 26.600 kHz. Stadi finali 10 W RF con transistor CTC 83-12 e B12-12. Possibilità di inserire exciter 9 MHz SSB. Stadi finali e di conversione VFO da costruire, fornisco i materiali (manca solo qualche resistenza); mixer da allineare. Fornisco istruzio ni dettagliate. Il tutto in contenitore Ganzerli, con tutti i comar di necessari sul frontale e prese sul retro. Relà antona; ali-mentatore stabilizzato incorporato ed alimentatore esterno da rete 220 V uscita 14 V - 2 A. Rotore Channel Master mod. 9502 automatic, antenna FR 11RA con balun e 30 m cavo RG59, usati ma in ottimo stato. Vendo sutto per L. 380.000. Massima se-

IW5AIJ, Elio Tondo - via Tiberio Scali, 35 - 57100 Livorno 2 0586-401037 (ore pasti).

SURPLUS vendo a prezzi di concorrenza i seguenti apparati: BC1306 (RX-TX 2+6 Mc) L. 20,000 ANTRC8 (RX 230-250 Mc) CRV 40186 (RX 175 Kc + 9.05 Mc) L. 25,000 BC1335 (RX-TX 27-98,5 Mc) L. 25,000 BC1335 (RX-TX 20+28 Mc) L. 15,000 BC1000 (RX-TX 40+28 Mc) L. 15,000 BC1000 (RX-TX 40+28 Mc) L. 20,000; nointre valvole di tutti i tipi VT, RCN, RES, RENS, WE, miniatura 1,500 cctal 1,5 (1293 JD) Bcc). Tadio appora 30-40. Coribante (II) perfettissimo, della control della c ricambio delle medesime: cerco ricevitore UKW, altri tedeschi. materiale Wehrmacht, Kriegsmarine ecc. Disposto cambi. Alessandro Belmonte c/o Manduzio - via Mussi, 5 - Roma **☎** 8125914.

STAZIONE BASE VHF IC21 XT complete di doppio VFO rice-Jacobs Jacobs J con valvole L. 35,000; L4 regolatore tensione L. 15,000. Ho inoltre dynamotors, e materiale professionale, che non mi

Carlo Fissore - via Diocleziano, 18 - Napoli - 🕿 632453.

SWAN 500C transcewer completo di alimentatore mod. 230.XC AC potenza 520 W PEP ottime condizioni vendo a L. 500.000. IGOVP, Guido Pennella - via Pietro Gasparri 98 - 00168 Roma

VENDO OSCILLOSCOPIO S.R.E. completo di schemi perfetta-

Salvatore Freni - via Barbaroux, 25 - 10122 Torino - 🕿 578364

KVG XF-9A filtro a quarzi 9 MHz + 2 quarzi USB-LSB, imballo originale, L 25:000. Quarzo di alta precisione 1 MHz + z occolo ceramico, L 6:000. Variabile doppio supporto ceramico, L 5:000. Variabile doppio supporto ceramico, 5:0, F 2000 V, tutto il materiale è nuovissimo e non è mai stato usato. Ricevitore 2 metri PMM, elegantemente inscatolato, Semeter, L 25:000. Tratto preferibilimente con Torino e Pro-Smeter, L 25:000. Tratto preferibilimente con Torino e Pro-

vincia. I1TEJ, Roberto Taberna - via Domodossola, 13 - 10145 Torino

#### offerte SUONO

ORGANO ELETTRONICO VENDO: due tastiere (ottave 31/2 ORGANO ELETRICINICU VENDO: due tastiere (ottave 3½ l'una) con 11 registri più pedaliera (da do a do ) più batteria elettronica 9 ritmi base, miscelabili più vibrato, leslie; riverbero, pedale d'espressione a fotocellula, amplificatore da 25 W con altoparlante da 30 cm, mobile in legno pregiato, il tutto nuovo a L. 350.000. Preferirai trattare di oresona. Emilio Bottardi - via Garibaldi, 12 - Pegognaga (MM).

MOTOROLA MC1303P doppio preamplificatore integrato per usi Hi-Fi e professionali, RCA CA3052 quadruplo preamplificatore per impieghi generali e Hi-Fi vendo L 3.500 cadauno. Nikko TRMS00 amplificatore Hi-Fi 28-42 W RMS finale a simmertia complementare assolutemente NIUOV mai usato lire 40,000 vendo. Grundig C200 de luxe registratore a cassette portatile come nuovo L. 35.000 trattabili vendo completo di alimentatore rete Adriano Cagnolati - vla Ferrarese, 151/5 - 40128 Bologna

CASSA ACUSTICA 80 W Davoli vendo L. 75,000, chitarra élettrica 3 magneti Hofner perfetta L. 40.000 L. 100.000 entram-be Canon FTB o similare cerco. Cervello Davoli L. 40.000

trattabili. Felice Giraldi - via Cordara, 4 - 00179 Roma - 🕿 7883154

# **ELETTRONICA AMBROSIANA**

# via Cuzzi, 4 - Tel. (02-36.12.32) 20155 MILANO

# VASTO ASSORTIMENTO DI COMPONENTI ELETTRONICI

Coppie altoparlanti stereo, tipo lusso per auto da portiera 8W cad. con calotta copriacqua, dimens. est. cm 14,5x14,5, completi di attacchi per bloccaggio. La coppia L. 6.200

## **ALIMENTATORE STABILIZZATO**

12.6V - 2A

Per radiotelefoni e Stereo 8. Elegante contenitore 15 x 12 x 7.5

L. 12.000

Pacco gigante vetronite doppio rame Kg. 1, misure da cm 15 x 31 a 16 x 16 ecc. ecc. Fino a esaurimento, al pacco L. 2.000

Confezione di 100 resistenze valori assortiti da 1/4 a 1/2W

L. 700

# CONCESSIONARIO PER MILANO DI NUOVA ELETTRONICA

**CON IL LINEARE** « TIGER » IL MONDO IN CASA

Frequenza di lavoro: 26,8-27,325 Amplificazione in: AM Impedenza antenna: 45-60Ω Pilotaggio minimo: 1W in antenna Pilotaggio massimo: 10W in antenna Uscita massima: 75W in antenna Alimentazione: 220V corrente alternata

Valvole montate: 2 6D.I6 Semiconduttori: 4

Dimensioni cm: 20.5 x 19 x 9 Peso netto: 3,400 Kg.

Garanzia mesi: 6 Prezzo netto Con SSB

AM - L. 65,000 L. 68.000 Acconto per contrassegno L. 10.000

# **CIRCUITI INTEGRATI**

SN7400 L. 300 SN7410 L. 400 SN7447 L. 1.500 SN7475 L. 900 SN7402 L. 300 SN7413 L. 700 SN7448 L. 1.500 SN7476 L. 800 SN7404 L. 400 SN7441 L. 1.000 SN7473 L. 900 SN7490 L. 800

Si accettano contrassegni, vaglia postali o assegni circolari. Spedizione e imballo a carico del destinatario, L. 700 - per contrassegno aumento di L. 200. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello con relativo c.a.p.

OCCASIONISSIMA numero limitato di pezzi nuovi imballati. Stereo recorder deck con Dolby della Superscope (Marantz) mod CO-302 a L. 150.000. Turner stereo Felemark (Lenco) a L. 70.000. Costrulsco amplificatori BF 200 W musicali. Vendo inoltre coppia radiotelefoni Midland mod. 13-796 musicali. Vendo 23C/5 W a L. 150.000. Costrulsco RX VHF da 30 a 170 Mc 5

gamme. Giancarlo Dominici - via Cave, 80 - Roma - 🧟 789784.

CASSA ACUSTICA 80 W Davoli vendo L. 75.000, amplifica-tore Show 2 60 W Davoli L. 40.000, ricevitore 27 MHz insca-tolato perfetto L. 30.000; doppio variatore di luce 4000 W max . 30.000, chitarra elettrica tre magneti Hofner perfetta lire

Felice Giraldi - via Cordara, 4 - 00179 Roma - 🕿 7883154. SCHEMI SINTETIZZATORI, per studio sulla musica elettronica,

di estrema semplicità e sicuro funzionamento, vendonsi Roberto Dicorato - via Treves, 6 - 20132 Milano.

SINTONIZZATORE FD Siemens Eia 43-18 vendo a L. 45.000 oppure acmbio con sintonizzatore Telemark TL IV o Sinclair completo di alimentatore. Acquisto mixer Monacor Marchial quale correcto, apagamento, anche solo schema e derattristiche dettagliate.

Giancario Campesan - via Cadorna, 8 - 36100 Vicenza.

AMPLIFICATORE STEELPHON, modello Pioneer, completo di

cassa acustica, adatto per strumenti musicali quali chitarra e organo, vendo L. 90.000 trattabili.
Giorgio Dose - via Fratelli Bandierd, 8 - 33052 Cervignano (UD).

ALCUNI NASTRI MAGNETICI PROFESSIONALI di primarie ditte in ottimo stato e garantiti senza tagli e giunte cedo in bobine di tutte le misure; esempi: bobina da 18 cm ∅ con 540 m di nastro LP L. 1,800, Bobina da 26,5 cm ∅ metallica professionale (attacco NAB) con 1100 m di nastro L. 3,300. Spedizione contrassegno, spese postali, tutto compreso,

Giancario De Marchis - via Portonaccio, 33 - 00159 Roma

DISCHI 78 GIRI ideale/Marechiare (1943) - Shoe shine boy/ /Walik alone (1945) - Chiesetta alpina/Una romantica av-ventura - Over the Raindow/The Jetterburg - Ritmo della Loui-siana/Ti pi tin, cedo al migliore offerente. Renato Pellegrini - via Lamarmora, 17 - Milano.

THORENS TO 160 e testina ADC 220XF ancora in garanzia. vendo a L. 120.000. Amplificatore Scott 235S ancora imballato con garanzia vendo a L. 140.000 trattabili. Vendo 2 lineari a transistors per i 27 MHz ed i 144 MHz a L. 55.000 cadauno, Cerco, se vera occasione, registratore tipo TEAC A 3300 o Revox A 77 Mk III od altro di pari classe. Cerco sintonizzatore tipo Pioneer TX 7100 o TX 7500. Riccardo Bozzi · via don Bosco, 176 · Viareggio - 🕿 50120.

REGISTRAZIONE SONORA DAL VIVO: se siete appassionati a questo hobby aderite all'Alf-Associazione Italiana Fonoa-matori-membro della federazione internazionale FICS. I let-tori di cq elettronica riceveranno informazioni gratuite scri-

vendo a AIF c/o G. Grassi - via Magenta, 6 - 43100 Panma. Per Roma e Il Lazio: L. Mazza - via T. Collatino, 15/b - 00175 Roma.

VENDO amplificatore 3 W completo di cassa acustica, trasmet-VENDU amplificatore 3 W complete of cassis acustics, trasmet-titore FM, discrosore, altoparlant 4/8 W 4/8 f2. Molti schemi di preamplificatori, amplificatori, mixer ed effetti per chitarra. Cerco Eko usato a modico prezzo. Claudio Ricci - via Romagna, 57 - 20052 Monza (MI) -\$\frac{1}{26}\$ (393) 740646.

### offerte VARIE

CEDO MATERIALE ELETTRONICO VARIO schemi di apparecchiature, in fotocopie copiate dalle riviste in mio pos-sesso. Chiedere elenco unendo L. 200 in francobolii. Ese-guo anche montaggi Amtron per la modica spesa del 10 % sul prezzo della scatola di montaggio. Scrivetemi rispondo

a tutti. Alfredo Piccolini - via G. Silva, 21 - 27029 Vigevano (PV).

REGISTRATORE 9.5 cm/sec Ripploso → piastra registratore 3 velocità L. 10.000. Telaletti Philips (AF starato) L. 5000 coptos Radio SRE a valvole L. 15000 cq eletronica da agosto 1969 L. 500. 2 biconici Fantini 6 W L. 4000, altopariante per auto 7 W L. 1500, radiotelefonia a transistor L. 1000. Nuova Eletronica dal N. 1 al N. 6 L. 5.000. Spedizione contrassegno. Spese a carico del destinatario.

LIBRI RADIOPRATICA VENDO: il Radio laboratorio, Radio ricezione, Capire l'elettronica a L. 1,500 l'uno o L. 4,000 in blocco; Radiopratica da 12-70 a 12-71 L. 2,500, da 1-72 a 3-73 L. 3500, tutte in blocco L. 5,000. Spese postali a catte del designation of the second control o

rico del destinatario. Pietro Rossi - via Barili, 3/6 - 17100 Savona.

OCCASIONE VENDO cercamine americano SCR625 compl di pile, funzionante, completo di tutti gli accessori L. 50.000. Inoltre vendo cinepresa prolettore ancora imballati 8 mm e un registratore a bobine il tutto a L. 40.000. Maurizio Martelli - via Castelfidardo, 10 - Bologna.

VENDO RICEVITORE FR 50 B Sommerkamp in buonissimo stato non manomesso gamme 10-11-15-20-40-80 metri ottimo per chi inizia e per CB, Vendo a L. 160.000 intrattabili. Rispondo solo a proposte serie e non colose. IOETE, Franco - via Furiani, 171 - 06074 Olmo (PG) - 🕿 075-

VOLTMETRO ELETTRONICO completo di 2 sonde montato e tarato dalla Amtron. Perfettamente funzionante. Possedendone 2 ne vendo uno a L. 20.000 completo di astuccio e istruzioni. Impedenza di ingresso 11 MΩ. I2XAC, Ghezzi - via De Ruggiero, 81 - Milano - ☎ 8264790.

AUDIO GENERATORE vendo, 15÷22 kHz in 3 gamme, 2 Veff. uscita controllo livello di usolta manuale ni L. 15.000 più spese postali altoparlante 10 W 21 cm Ø, 100÷

± 12 kHz, 4 Ω, L. 3.000.

Carlo Marcone - corso Piave, 59 - 27036 Mortara (PV).

# ATTENZIONE SIGNOR CARPINATI

Lei ha inviato un assegno di una Banca di Corsico (MI) per la iscrizione alla IATG, ma non ha indicato né le sue generalità complete, né l'indirizzo.

La IATG La prega di inviare i dati mancanti per poterLe spedire tessera e qualunque altra comunicazione.

VENDO PREAMPLIFICATORE stereo N.F. composto da 2 x LX38 alimentatore 24 V e 5 8C209C in omaggio a L. 20.000 plu spese postali (esclusi potenz. e deviatori). 2 elettrollitici pressionali Sprague 360, 85° 20.000 MF 52 VI, mm 150 x 80, terminali a vite L. 10.000 la coppia più spese spedizione. Trasformatore autocostruito in 220 V out 340-34 V 460 W

L. 10.000 più spese spedizione (peso 8,5 kg). Ugo Manfredi - via Mazzini, 3 - 42038 Felina (RE).

AUTOMODELLO RADIOCOMANDATO 4 funzioni: destra sini-AUTOMODELLO RADIOCOMANDATO 4 funzioni: destra sini-stra, avanti indictra stop propulsione con 2 motori elettrici funzionante imbalio originale pagato L. 36,000 cedesi per L 18,000, Autopista Polistil (220 V a forma di otto con 2 auto, 1 trasformatore, 2 pulsanti, guard-rail imballo originale, usata poche ore pagata L. 9,500 cedesi per L. 7,000 oppure cambierei Il tutto con motore per modelli Supertigre G20/15 o G.20/23 RC la natima estan. R.C. In ottimo stato

Fabio Gioffredi - viale Adua, 322 - 51100 Pistoia.

OFFRO SEGUENTI riviste elettronica ottimo stato. 15 vol. Elett. Pratica dal 10/73 al 12/74 a L. 8.000; 14 vol. Radio Elett. dal 11/73 al 12/74 a L. 10.000; numeri 3. 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12/74 di Radiorama a L. 3,000. Tutti i succitati vol. a L. 20,000 + 4 spese postali. Vol. in regalo a chi rittrara personalimente il materiale. Pretendo e assicuro max serieta. Ernssto Bignotti - via Monto Cinto, 17 - 35031 Abano Torme

CAMBIO ENCICLOPEDIA per scuole medie in 10 volumi plù primi 6 volumi di un'altra per registratore stereo a bobine anche vecchio modello tipo (N4C37 - 4008 Philips) o altri. Tratcine veccinio modello tipo (144427 - 490e Prillips) o atri. 1781-treri preferibilmente di persona, inotre vendo seguenti valvo-le nuove: n. 4 V722 - n. 4 VP13K - n. 1 FW4/500 - n. 1 BU7 - 1 305GT - n. 1 V7202 - 4407 - 310A - 89Y - 10E/392 - 7V7 -128C7 - ZA 293e - ZA7100. Fausto Brossan - via Stazione, 22 - 25012 Calvisano (BS).

VENDO REGOLO Aristo studio da 27 cm nuovo scale esponenziali oltre a tutte le altre con custodia e sostegni a L. 10.000 più spese di spedizione. Vendo inoltre Regolo Elektron con scale speciali per calcoli elettrici ed elettronici oltre alle scale normali a L. 10.000 più spese spedizione. Roberto Bevilacqua - via D. L. Palazzolo, 23-M - 24100 Bergamo.

VENDO CORSO lingua inglese S.A.I.E., nuovo, composto da 20 dischi microsolco 33 girl + testo di grammatloa, in ele-ganti volumi, a L. 35.000 trattabili. Pietro Sette · via Gobetti, 18 · 70029 Santeramo (BA).

COME NUOVE annate 1972 cq elettronica L. 4.000 - 1973 a L. 4.500 - 1974 a L. 5.000, Radioelettronica 25 fascicoli a L. 4.000 L 4.500 - 1974 a L 5.000. Radioelettronica 25 fascicoli a L 4.000 il 10tto più spese postali contrassegno. Vendo Handbook li ediz. Italiana C.E.L.I a L 7.500 più spese post. Come nuovi 6 volumi di Conosci Italia del T.C.I. solo L 1.0000 più spese postali. Cuffia, antenna lineare a filo trasform. e ricevitore Lafayette HA 600 perfetto completo alton, 80.000 trath. Efernando Mondini - via Bozzo Costa 95/3 - 16035 Rapallo (GE).

DIAPROIETTORE 24 x 36 semiautomatico vendo miglior offerta cedo inoltre molte valvole e materiale elettronico vario preferisco trattare in zona. Silvestro Barbato Fiore - via Tiberio, 76 - Napoli.

REALIZZO mike preamplificati a L. 9.500 x 27 MHz. Vendo inoltre un motorino per aeromodello Webra 2,5 cc L. 18.000, una coppia di RX-TX portatili nuove a L. 20.000 della pot. di 200 mW troppia di NATA portati i iluore a L. 20.000 cena poi. di 20 filivi in antenna e una scatola comprendente un trenino Lima HO con ferrovia sopraelevata e ponte girevole a L. 20.000 come nuovo. Cerco inoltre preamply d'antenna CB.
Franco Laffranchini - via Isonzo - 25038 Rovato (BS).

CERCO le seguenti valvole: EF9 - ECH4 - 6C5 - 6V7 - 6V6 -SELG - SY3 - WES4 - AZ1 - EL3 - EK2 - EBC3 - EM4. Posseggo molte valvole d'epoca. Camblo o vendo. Invio listino a chi lo richiere. Cambio radio d'epoca con altre radio d'epoca C. Coriolano - via Spaventa, 6 - 16151 GE-Sampierdarena.

VENDO Corso TV S.R.E., 6 volumi + televisore 19" + Voltmetro elettronico + Corso Radio Stereo 8 volumi + oscillatore mod. 412 provavalvole + provacircuiti + analizzatore + Corso Elettrotecnica + misuratore professionale + tester, per un totale di 160 kilrel! o permuto con baracco Fanco 46 T. Gluseppe Culasso - via Bessoni, 25 - Barge (CN).

MOTO MORINI 50 cc cambio (o vendo) per baracchino 23 ch (non autocostruito) + trasformatore - antenna e amplificatore

Barbero - viale Cavalieri d'Italia, 54 - Pinerolo (TO).

#### richieste CB

CERCO BARACCHINO (CB) tipo micro 66 della Lafayette o Capri III della SBE o Pony CB72 o, ancora 13-862 della Midland o altro tipo dello stesso valore in cambio di schede (non autocostruite) HI-FI da 35+35 W, e alimentatore per dette, pagato

Giordano Ambrosetti - via Bellotti, 7 - 20129 Milano - 🛣 (02)

#### richieste OM/SWL

CERCO BC1000 - BC312 tratto preferibilmente zona Roma, perfettamente funzionanti. Scrivere o telefonare ora cena. Marco Di Segni - corso Trieste, 65 - 00196 Roma.

CERCO RICEVITORI anche autocostruiti ma perfettamente fun-zionanti sulle gamme VHF, in particolare per coprire le gam-me aeronautiche. Acquisto e a placere cambio con materiale RX-TX in mio possesso. Rispondo a tutti e le spese di tra-sporto saranno a mio carcio. Scrivetemi. Livio Righi - via D. Zampieri, 15 - 40139 Bologna - 🕿 051--365734.

PRECIPITEVOLISSIMEVOLMENTE CERCO ricevitore funziona te non autocostruito (Lafayette, Sommerkamp, Collinia, Trio) funzionante in AM, CW, SSB su ju 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 metri. Inviate offerte ragionevoli. Pago in contanti, solo se vera occasione. Rispondo a tutti.
Wichele Pericolo - c/o Hotellido - 30020 Biblione (VE).

COMPRO SE VERAMENTE FUNZIONANTI rotore per antenna direzionale e ricetrans per 144-146 MHz in FM. Giorgio Castagnaro - viale S. Angelo - 87068 Rossano Scalo -

CERCASI RX Geloso G4/216 MK III anche se non in ottimo stato purché completo in ogni suo componente. Scrivere detta-gliando la richiesta. Rodolfo Tunesi - via G. S. Bach, 8 - Bologna - 🕿 474780.

RTX o RX e TX cerco funzionanti gamma 10-11-15-20-40-80 m esclusi surplus o autocostruiti. Virgilio Mandanici - via Lafarina, 183 - Messina.

TRASMETTITORE G4/225 o altrl serie Geloso cerco pagamento in contanti. Vendo radiocomando proporzionale 4/8 canalla L. 70.000 o cambio con materiale di mio interesse. Rispondo

Renzo Cavanna - via Sambuy, 94 - 10026 Santena (TO).

CERCASI RICEVITORI SURPLUS BC603 e TX BC604 completo di 80 quarzi e antenna fittizia e Dynamotor 12 Vdc. Cerco anche ricevitori da 1,5+30 MHz, ma non tanto costosi, che non superino le 50 kiire. 18-61482, Domenico Bevacqua - via G. Di Vittorlo, 16 - 88056

TKANSCEIVER CERCO Type MK-IV o simile completo non manomesso, Al. 220 CA, cedo in camblo BC693 + convorter 101-220 MHz non autocostruito per detto + BC683 + nuovissimo RX Sony ICF5500M completo limballo libretto istruzioni tisto 1. 11500 pagato L. 85.00. Scrivetemi o telefonatemi ci metteremo in ogni caso d'accordo. Renzo Pasi - Fabbri, 11 - Castenaso (BO) - 🕿 051-788222.

CERCO RX SATELLIT 2000 Grundig se vera occasione. Tratto

solo con Torino e Provincia. Amerigo Durigon - vla Cristalliera, 2 - 10139 Torino - 758625.

CERCO RICETRASMETTITORE dai 10+80 m usato in qualsiasi condizione. Cedo in cambio ricetrasmettitore BC642 - BC625 da 100 a 150 MHz + Pony C875 stazione fissa + entenna G.P. + 30 m di cavo RG58 + micro preampilificato da polso. Pasquale Battaglino - via S. Francesco d'Assisi, 16 - 71042 Cerignola (FG) - 32 21460 | 3

CERCO URCENTEMENTE convertitore 6 V cc a 12 V cc adattatore d'antenna CB Match - preamplificatore compressore per TX - antenna Boomerang - rispondo a tutth. Luciano Gucchi - via Stazione, 28 - 1801 t Arma di Taggia (IM).

ATTENZIONE! CERCASI ricevitore mod. Geloso G4/220 in ottime condizioni anche ce vecchio. Tratto solo con Roma e

Antonio Principe - via F. Arese, 12 - Roma - 2 (06) 5262213.

ATTENTION PLEASE!! cerco linea Drake composta da T4X8 - R4B con altoparlante, oppure TR4B o C completo. Se vera occasione pagamento contanti. Tutto deve essere in ottime condizioni e mai manomesso. Manoscrivere dettagliatamente per eventuale appuntamento in aria 40 m o 80 m. ISØZUD, op. Giovanni Debidda - via P. Carpi, 6 - 07029 Templo.

CERCO RICEVITORE G4/216 in buone condizioni, non manomesso. Pago contante purché prezzo ragionevole. Zona l'A-quila e dintorni. Quirico Emili - via Rosselli, 58 - 67051 Avezzano.

CERCO ROTORE STOLLE mod. Memomatik o simile per ele-CERCO ROTORE STOLLE mod. Memomatik o simile per elevazione antenne APT sullo stesso asse, vedi foto n. 8 cq 8/75 - 4/71 - 5/71, offro max. L. 40,000 a seconda dello stato del rotore e della marca, E' urgente - cerco BC603 max. L. 20,000 220 V<sub>m</sub> o 0 12 V<sub>m</sub>, RX 144 telaietto AM-FM-SSB VFO max. o Achilli - via Lamarmora, 84 - 08100 Nuoro - 🕿 0784-

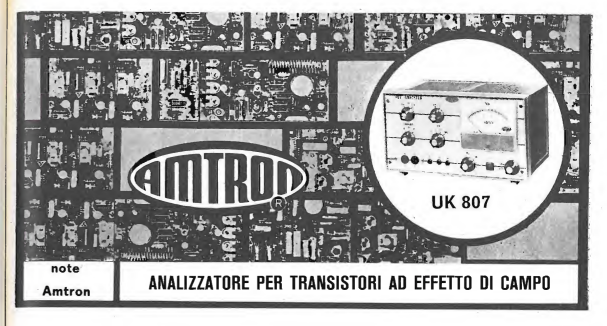
richieste VARIE

-30786 (ore pasti).

CERCO LIBRI edizioni CD: il manuale delle antenne L. 2.000; alimentatori e strumentazione L. 2.500; trasmettitori e rice-trasmettitori L. 2.500; dal transistor al circuito Integrato L. 2.000; trasmettitori CB L. 2.800 in buono stato non mano-Pago L. 1.000.

Marco Muratori - via Melara, 10 - 47030 S. Giustina (FO).

DISPERATAMENTE CERCO antenna telescopica 8 elementi del radioregistratore Grundig C250 FM Automatic. Rispondo a tutti. Grazie. Franco Lafranchini - via Carso, 1 - 25038 Rovato (85).



# CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure della corrente di drain: IDss Misure della tens. di pinch-off: Vp Misure della conduttanza mutua: Gm Campi di misure: Corrente di drain IDss: da 0÷100 mA in quattro portate con i seguenti valori di fondo scala (5-10-50-100 mA) Tensione di pinch-off: da 0+15 V a variazione continua

Transistori impiegati: 2xBC108B, 2xBC178B, 2xBC302, 2xBC304 Diodi impiegati: 4x1N4001, 2xBA100, 2xSFD 80

Alimentazione dalla rete: 115-220-250 Vc.a. 50-60 Hz

Misure sui transistori (FET) a canale N o P:

Zener impiegati: 2 x 1ZS 6.8 A

Misure dello strumento: 130 x 235 x 150 Peso dello strumento: g 1350

L'UK 807 della AMSTRON è un apparecchio di misura basato su un nuovo concetto circuitale, che permette di misurare rapidamente e con grande precisione i parametri caratteristici dei transistori ad effetto di campo (FET) a giunzione.

Le grandezze misurate si possono leggere direttamente sulla scala dello strumento indicatore di precisione.

Lo strumento permette la misura della corrente di drain IDss a polarizzazione di gate zero, della tensione di svuotamento o pinch-off V<sub>p</sub>, e della conduttanza mutua G<sub>m</sub>. La conoscenza precisa di questi valori permette di sviluppare il progetto di un circuito intorno ad un dato componente oppure di effettuare una sostituzione con un componente di caratteristiche più prossime possibile all'originale.

L'alimentazione dalla rete rende possibile l'uso continuo dello strumento senza la preoccupazione di esaurire le pile.

L'alimentatore è dotato di protezione automatica contro i corto-circuiti.

Prima di entrare nel vivo della descrizione di questo utile strumento converrà dire qualche parola per spiegare il funzionamento dei transistori ad effetto di campo a giunzione (JFET)

Il transistore ad effetto di campo è un componente attivo elettronico che riunisce in sé i vantaggi dei tubi a vuoto (alta resistenza d'ingresso, pilotaggio in tensione ecc.) ed i vantaggi del transistore (minimo ingombro, basso consumo di dissipazione, robustezza meccanica).

Il principio su cui si basa il funzionamento del FET si può assimilare al comportamento di un tubo d'acqua di gomma. Pinzando con due dita la sezione del tubo, si può modulare il getto fino ad interromperlo del tutto con un minimo sforzo rispetto al risultato. Nel FET il tubo d'acqua è sostituito da una barretta di semiconduttore di tipo P o di

La regolazione del flusso delle cariche elettriche che portano la corrente nella barretta, viene effettuata da un dispositivo che applica un campo elettrico trasversale nel corpo La prima osservazione che si può fare è che sul percorso della corrente principale non esiste una giunzione e quindi il passaggio della corrente non è dovuto allo scambio tra portatori di segno opposto, ma avviene per il movimento di portatori dello stesso segno (elettroni o lacune, a seconda del tipo di drogaggio della barretta di semiconduttore). Per questo mentre i transistori sono chiamati dispositivi bipolari, i FET sono chiamati dispositivi unipolari.

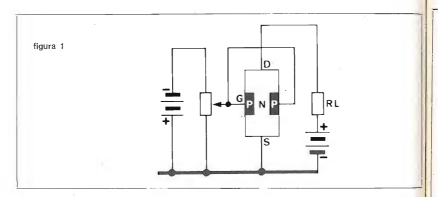
In sostanza la barretta di semiconduttore costituirà un canale di passaggio entro i quale la corrente passerà trovando una certa resistenza.

Il problema della riduzione del canale di passaggio delle lacune (tipo P) o degli elettroni (tipo N), si risolve applicando un campo elettrico di segno appropriato che respinga i portatori e ne renda più difficile il passaggio. Tale campo può essere applicato mediante un elettrodo metallico opportunamente isolato dal canale conduttore, per esempio da uno strato di ossido di silicio (ottimo isolante). In questo modo si ottengono i cosiddetti MOSFET, dei quali non parleremo in queste righe.

Un altro sistema è quello di utilizzare l'elevatissima resistenza inversa delle giunzioni P-N. Una giunzione P-N costituisce quello che in pratica si chiama diodo. Se ai terminali di un diodo applichiamo una tensione, troveremo che se il polo positivo è applicato al terminale connesso col semiconduttore di tipo N, non si avrà praticamente passaggio di corrente. Quindi la resistenza presentata dalla giunzione in queste condizioni, sarà elevatissima. La tensione applicata con polarità inversa, ossia con il positivo al terminale connesso al semiconduttore di tipo P, provocherà invece un notevole passaggio di corrente, e la giunzione presenterà in questo senso una resistenza molto bassa. A questo fenomeno si deve l'efficacia del diodo nel raddrizzamento delle correnti alternate.

Ora, se in un certo punto della superficie esterna della barretta conduttrice del nostro FET, noi disponiamo una piastrina di materiale di segno opposto, creando una giunzione che, si badi bene, non interessa la sezione di passaggio della corrente, polarizzando inversamente questa giunzione, noi potremo creare un campo elettrico nella barretta, senza che si abbia passaggio di corrente nella giunzione.

Supponiamo ora (fig. 1) che la barretta sia costituita da materiale tipo N, nel quale la corrente è trasportata dagli elettroni.



Alla superficie laterale della barretta viene applicato del materiale tipo P, in modo che si formi una giunzione.

Dalla figura appare chiaro come devono essere disposte le batterie di polarizzazione in modo da poter avere una regolazione della corrente nella barretta principale. Se la barretta è costituita da materiale P, le cose vanno nel senso opposto. Notare, che ifigura, la disposizione della batteria ricorda esattamente quella dei triodi a vuoto. Infatti il FET a canale N può essere quasi esattamente assimilato ad un triodo, tranne per il fatto che le curve di risposta ricordano piuttosto il pentodo.

I tre elettrodi si chiamano normalente, con parole inglesi, S= source, D= drain, G= gate.

Le grandezze che è necessario conoscere per caratterizzare il funzionamento di un FET, sono le seguenti:

- 1)  $V_{\text{p}}=$  Tensione di pinch-off è il valore di tensione applicata fra il gate e la sorgente che determina lo svuotamento del canale delle cariche libere. In corrispondenza, la resistenza tra il drain e la sorgente è dell'ordine del  $M\Omega$ .
- 2) La transconduttanza o conduttanza mutua che, come per i tubi a vuoto, è definita dalla variazione della corrente di drain provocata da una variazione della tensione tra gate e source. Essa definisce l'efficacia dell'elemento come amplificatore.
- 3) BV<sub>GDS</sub> = tensione di rottura della giunzione tra la barretta ed il gate. Questo valore è dato dai fogli delle caratteristiche ed è importante la sua conoscenza per determinare la tensione massima di polarizzazione.
- 4)  $I_{GSS}=$  corrente massima nella giunzione di gate. Ovviamente è piccolissima, ma non nulla, dato che la giunzione non è perfetta. Dà un'idea dei limiti della resistenza d'ingresso.
- 5) l<sub>DSS</sub> = corrente di drain a polarizzazione di gate nulla. Dà un'idea della resistenza intrinseca del materiale con cui è fatta la barretta.

I parametri che interessano per valutare le prestazioni e per riconoscere se un determinato FET è in condizioni da corrispondere ai dati costruttivi forniti dal foglio dei dati, sono principalmente tre.

Questi tre parametri sono la tensione di pinch-off  $V_{\rm p}$ , conduttanza mutua  $G_{\rm m}$  e la corrente di drain a polarizzazione di gate nulla  $I_{\rm DSS}$ .

Per misurare con ottima precisione questi tre parametri è stato studiato l'UK 807. La difficoltà da superare consiste nel fatto che i tre parametri sono strettamente dipendenti uno dall'altro.

La difficoltà è stata superata introducendo nella misura alcune approssimazioni ed alcuni accorgimenti atti ad ottenere una precisione più che accettabile, usando una apparecchiatura il più semplice possibile.

Se noi chiamiamo  $G_{mo}$  la conduttanza mutua a polarizzazione di gate 0, troveremo su tutti i manuali di uso dei FET una semplice formula che definisce il valore di questa grandezza:

$$G_{mo} = I_{DSS} \ / \ V_p$$

Questa formula, per quanto molto semplificata, si può rotenere sufficientemente precisa per gli usi pratici.

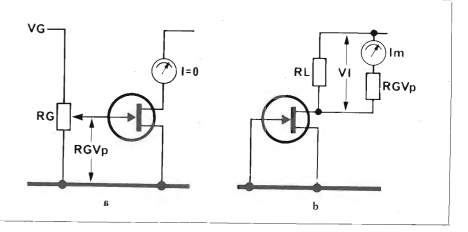
Osservando la formula suddetta, non sembrerebbe possibile, a prima vista, una sua risoluzione per mezzo di un circuito elettronico semplice.

La formula mette infatti in relazione ben tre grandezze che noi non conosciamo. Se anche riuscissimo a misurarne due, la terza per forza dovrebbe essere calcolata. La particolarità del circuito che presentiamo è invece quella che le varie grandezze caratteristiche del FET si possono leggere dirttamente sul quadrante dello strumento, senza bisogno di eseguire dei calcoli.

Il sistema adottato è quello di far assumere ad uno dei componenti del circuito di controllo un valore proporzionale ad una delle incognite.

Supponiamo (fig. 2a/b) di inserire nel circuito di drain uno strumento di misura shuntato da una resistenza di basso valore. Questo strumento non segnerà più la corrente di drain ma una corrente proporzionale alla tensione che si sviluppa ai capi della resistenza di shunt, che costituisce il carico effettivo del FET.

figura 2



La resistenza RG che serve a determinare  $V_{\text{p}}$  viene commutata in modo da fornire la resistenza in serie allo strumento, la cui scala darà un'indicazione corrispondente alla relazione esistente tra la variabile fissata RGV $_{\text{p}}$  e quella che vogliamo leggere, cioè  $I_{\text{m}}$ .

Se noi eseguiamo per prima cosa la misura di  $V_{\scriptscriptstyle D}$  avremo il potenziometro R che assumerà un valore  $R_{\scriptscriptstyle G}$   $V_{\scriptscriptstyle D}$  proporzionale alla tensione di pinch-off.

Senza cambiare il valore di questa resistenza noi la trasferiamo in serie al milliamperometro, la cui indicazione sarà ora resa proporzionale a  $V_{\rm b}$ . Siccome la resistenza dello strumento sarà molto elevata, se viene messa in parallelo con RL di piccolo valore, essa non influenzerà la tensione ai capi di questa che a sua volta sarà proporzionale alla corrente di drain.

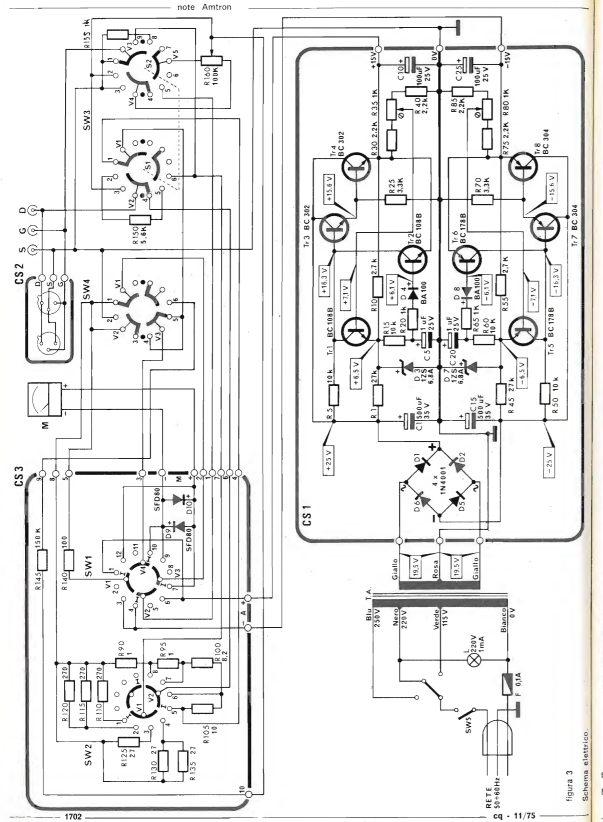
Trasponendo quanto detto sopra in alcune semplici formule, avremo:

$$\begin{array}{c} V1 = I_{\text{DSS}} \; \text{RL} \; \; \text{per la legge di} \; \Omega \\ I_{\text{m}} = V1 \; / \; (R_{\text{G}} \; V_{\text{p}}) = I_{\text{DSS}} \; \text{RL} \; / \; (R_{\text{G}} \; V_{\text{p}}) \end{array}$$

ે ાવ corrente che attraversa lo strumento. Ma:

$$G_m = \frac{2 I_{DSS}}{V_n} - \frac{KRL}{R_G} 2KI_m$$

cq - 11/75



Il gate è connesso al source per fissare il valore  $I_{\rm DSS}$  della corrente di drain. Quindi la corrente nello strumento e quindi la sua indicazione, sarà proporzione alla conduttanza mutua una volta che abbiamo fissato il valore di  $R_{\rm G}$   $V_{\rm p}$ , per una costante 2K definita in sede di taratura.

La misura di  $I_{\rm DSS}$ , per la sua stessa definizione, non presenta difficoltà; basta infatti misurare la corrente di drain con il gate a polarizzazione zero, ossia direttamente connesso al source.

Opportune resistenze molto precise shuntano lo strumento indicatore per adattarne la portata al valore della corrente di drain.

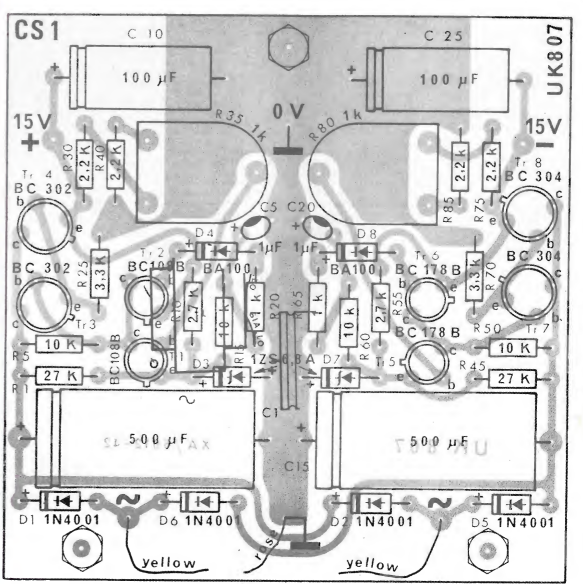


figura 4

Disposizione dei componenti sulla basetta a circuito stampato C.S. 1, complesso alimentatore,

#### DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

Si noterà immediatamente osservando lo schema della fig. 3, che è stata data una grande importanza all'alimentatore destinato a fornire le due tensioni di polarizzazione. E' necessario che l'alimentatore fornisca due tensioni distinte e di polarità opposte, in quanto, contrariamente ai transistori ed analogamente ai tubi a vuoto, il FET ha bisogno per la polarizzazione dell'elettrodo di controllo, di una tensione di segno opposto a quella principale.

L'alimentatore è rormato da due distinti circuiti di regolazione serie i cui elementi di potenza sono i Darlington formati rispettivamente dai transistori Tr3-Tr4 e Tr7-Tr8. I transistori, Tr1 e rispettivamente Tr2, costituiscono gli elementi di confronto tra la tensione fornita dagli Zener D3 e D7 e la tensione di uscita; il segnale di errore pilota gli stadi di potenza.

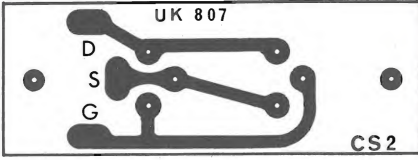
Come si vede è un alimentatore molto sofisticato, che garantisce una costanza quasi assoluta delle tensioni di alimentazione dello strumento.

Il raddrizzamento della corrente alternata dalla rete avviene per mezzo del ponte di

Graetz monofase formato dai diodi D1, D2, D5, D6. Due potenziometri semifissi R35 ed R80 regolano entro certi limiti la polarizzazione degli stadi comparatori, permettono un'accurata regolazione della tensione di uscita. L'alimentatore dispone di un efficiente circuito di protezione contro i cortocircuiti dell'utilizzatore. Tali elementi sono costituiti dai transistori Tr2 e Tr6. Esamineremo il funzionamento di Tr2, in quanto quello di Tr6 è perfettamente analogo. In condizioni normali di funzionamento la giunzione base emettitore di Tr2 è polarizzata inversamente e quindi tale transistore è bloccato. Infatti vediamo che l'emettitore è direttamente collegato alla tensione di uscita di + 15 V mentre la base riceve una tensione di + 6,1 V attraverso il diodo D4. Mettendo l'uscita in corto-circuito con la massa, la tensione di emettitore di + 15 V diventa ora zero, mentre la polarizzazione di base rimane a 0,7 V. Avremo quindi il transistore Tr2 direttamente polarizzato e quindi, in conduzione. In questo modo si viene a creare un corto circuito tra la base e l'emettitore del Darlington di potenza che, di conseguenza si blocca, salvo a riprendere le normali condizioni di funzionamento non appena venga rimosso il corto-circuito sul carico.

figura 5

Vista del circuito stampato C.S. 2, dove andranno montati gli zoccoli.



Passiamo ora a descrivere il circuito di misura vero e proprio. Le condizioni di prova vengono stabilite dalla posizione dei commutatori:

**SW1** A tre posizioni, quattro vie. La posizione centrale esclude sia l'alimentazione che lo strumento indicatore. Nelle due posizioni laterali vengono fornite le adatte polarità sia al FET in prova che allo strumento indicatore per i due casi di FET a canale N ed a canale P.

SW2 A quattro posizioni, tre vie, delle quali una non utilizzata. Serve a scegliere tra le quattro portate possibili di fondo scala per lo strumento indicatore e tra le quattro diverse possibilità di carico di drain per il FET.

SW3 A tre posizioni, sei vie, delle quali una non utilizzata. Serve alla scelta della grandezza caratteristica del FET da sottoporre a misura. Per quanto detto nella descrizione preliminare, è necessario effettuare la misura di  $V_{\rm o}$ , prima di  $G_{\rm m}$  in quanto la sezione del potenziometro R160 messa in circuito per questa misura, verrà trasportata tale e quale in serie allo strumento indicatore per poter effettuare la misura di  $G_{\rm m}$ .

**SW4** A due posizioni, quattro vie, delle quali una non utilizzata. Definisce il collegamento dello strumento come voltmetro oppure come amperometro per la misura rispettivamente di tensioni e di correnti.

Il FET da analizzare viene collegato allo strumento, sia mediante due zoccoli collegati secondo i due schemi più comuni di connessione dei piedini, oppure mediante collegamenti flessibili volanti che fanno capo alle boccole contrassegnate S, G, D.

Il potenziometro R160 è adoperato per la misura del pinch-off e della conduttanza mutua secondo quanto spiegato nell'introduzione.

I due diodi D9 e D10 montati in opposizione servono alla protezione dello strumento di misura contro i sovraccarichi, in quanto la tensione ai loro capi non potrà mai superare la tensione minima in cui avviene la conduzione. In caso di tensione maggiore almeno uno dei diodi passa in conduzione diretta, assorbendo tutto il carico eccessivo ed al limite, sacrificandosi al posto del ben più costoso strumento di misura.

## MONTAGGIO E MECCANICA

L'intera apparecchiatura è disposta dentro un contenitore unificato di aspetto gradevole, di ingombro limitato, caratterizzato dal fatto di essere composto da sette parti che possono essere montate e smontate con grande facilità per eseguire verifiche e riparazioni.

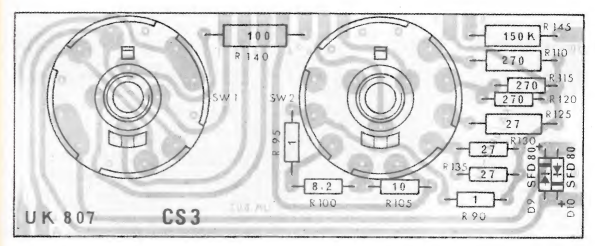


figura 6

Montaggio dei componenti sul circuito stampato C.S. 3.

Sul pannello frontale del contenitore sono disposti i vari comandi necessari per il funzionamento dell'apparecchio e precisamente:

- L'interruttore generale di rete
- La lampada spia che avverte che l'apparecchio è in funzione
- Il potenziometro per la regolazione della tensione  $V_{\scriptscriptstyle D}$
- Il selettore delle funzioni di misura
- Il selettore delle portate del milliamperometro
- Il selettore per il funzionamento dell'indicatore come voltmetro o come amperometro
- Il predispositore della polarità del transistore da provare
- Lo strumento indicatore di precisione
- Gli attacchi a zoccolo e per connessioni volanti al transistore da provare.

Sul pannello posteriore, dal quale fuoriesce il cordone di collegamento alla rete, troviamo il cambiatensioni ed il fusibile di protezione di rete.

Gran parte delle connessioni elettriche sono sviluppate su tre circuiti stampati (figg. 4, 5 e 6) che conferiscono al montaggio un ottimo aspetto professionale.

L'uso del circuito stampato permette di evitare la possibilità di errori di connessioni tra le varie parti.

I vari circuiti stampati sono solidamente fissati al fondo ed al pannello frontale ed interconnessi con collegamenti a trecciola il cui numero è ridotto al minimo indispensabile.

N.B. - Le scatole di montaggio sono in vendita presso tutti le sedi GBC in Italia.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

L	CONNETTORI COA	SSIA	Li
-	PL259 TEFLON	L.	600
ŀ	SO239 TEFLON	L.	600
ŀ	PL T Adapter UG298/U	L.	2000
l-	PL Curva	L.	2000
ŀ	Riduzione per PL259	L.	150
ŀ	PL Doppio maschio	L.	1500
ŀ	PL258 Doppia femmina	L.	1000
ŀ	UG10/94/U BNC fem da pan	L.	600
	UG88/U BNC maschio vol	L.	700
	BNC fem da pan con flangia	Ē.	900
١.	BNC maschio ad angolo	L.	3000
ŀ	UG21B/U maschio N	L.	
L	SERIE N recup. nuovi:		
l	maschio volante o angolo	L.	700
l	Fem pan con dado o flangia	ī.	700
I.	SERIE C recup. nuovi:		, 00
ľ	maschio volante	L.	700
ı	fem pannello	Ē.	700
ı	CAVO RG8/U USA	L.	500
ŀ	CATO DOOLU USA	٤.	500

# **COMPENSATORI CERAMICI**

TIPO a	botticella:	4/20pF	-	10/40	-	10/60pF
10-5	ad asia					L. 200 L. 350
- 18pF - 150oF						L. 700

#### COMMUTATORI ROT. BACHELITE

-	2	VIE	15	POS	L. 2000	l
-	5	VIE	8	POS	L. 800	l
-	2	VIE	6	POS	L. 400	
-	2	VIE	7	POS	L. 400	l
-	3	VIE	4	POS	L. 400	ı
-	1	VIA	12	POS	L. 700	l

#### **POTENZIOMETRI**

ı			11 11 1141		
ŀ			lin a filo 2W	L.	500
ŀ	50	ohm	min lin a filo 1,5W	L.	800
ŀ	200	ohm	lin a filo 2W	L.	600
ŀ	470	ohm	lin a strato 2W	L.	800
ŀ	2500	ohm	lin a strato 2W	L.	500
ŀ	3000	ohm	lin a filo 2W	L.	500
-	5000	ohm	lin a strato 2W	L.	800

#### POTENZIOMETRI DI PRECISIONE 10 GIRI 2 WATTS MINIATURA:

1K-2K-2,8K-5K-10K-50K-83K ohm L.	3000
POT. 10 GIRI MIN 2 WATTS DOPPI:	
600+600-1K+1K-4K+4K-19K+10K L.	3.800
POT DI PREC 10 GIRI 5 WATTS:	
2K-5K-20K-30K-50K ohm L.	3000
50K + 77K ohm L.	3800
POTENZIOMETRI DI PREC. 3 GIRI 5W:	
1K-3K-10K ohm L.	2250

# COMMUTATORI ROT. CERAMICA

- 1 VIA 5 POS 10A Antiarco - 6 VIE 3 POS - 2 VIE 4 POS min - 2 VIE 4 POS 8000 Visol GE	L.	1200 1500
- 2 VIE 4 POS min	L.	800 2000
- 2 VIE 4 POS 8000 Visol GE	L.	2000

#### **DIODI RADDRIZZATORI**

- 1N4002	L.	60
- 1N4003	L.	70
- 1N4004	L.	80
- 1N4005	L.	90
- 1N4006	L.	100
- 1N4007	L.	120
- 30S1 (250V 3A)	L.	250
- 30S10 (1200V 3A)	L.	570
- 70HF5 (50V 70A)	L.	1800
- 70HF5R (pol. invert.)	L.	1800
***		

#### DIODI ZENER

600mW: 5,6V - 6,2V - 12V	L.	200
1W 24V	L.	250
SCR IR122F (50V BA) TD220	L.	604
TRIAC 400V 25A completi	Kit	isolam
e montaggio	L.	4500
50		

#### FILO ARGENTATO

0,7mm ø	15 mt	L.	1000
1mm ø	10 mt	L.	1000
1,5mm ø	8 mt	L.	1200
2mm ø	6 mt	L.	2000
3mm.e	6 mt	L.	3500

# PONTI RADDRIZZATORI AL SILICIO

- 400V 1,2A	L.	450
- 50V 2,5A	L.	550
- 100V 2,5A	L.	700
- 400V 2,5A	L.	950
- 30V 20A	L.	1200
- 100V 20A	L.	2300

#### **CONDENSATORI VARIABILI** CERAMICI

- 3x150pF 3500VI argentato	L.	
- 3x90pF 3500V1	L.	2500
- 300pF 3500VI Hammarlund	L.	4000
- 200pF 4000VI	L.	5000
- 150pF 3500Vl Hammarlund	L.	3500
- 100pF 3500VI Hammarlund	Ł.	3000
- 50pF 3500VI Hammarlund	L.	2000
- 500+200pF demoltiplicato 600 VI	L.	2000
- 500+500pF Geloso	L.	1200
- 350+350pF Geloso	L.	1000
- 150pF 1000VI	L.	1000
- 5x350pF demoltip, 1000VI	L.	6000
- 3x38pF demoitiplicato	L.	1200
- 4x20pF	L.	1200
- 38pF 1500VI Johnson	L.	1200
- 30+30pF differenz, Geloso	L.	1000
- 150pF 800VI	L.	700
- 10pF Hammarlund	L.	
- 10pF Geloso 3500VI	Ľ.	700
.,,,,		

### REGOLATORI DI TENSIONE

-	μ <b>Α</b> 7	23 - L123 DIL .	L.	800
-	RCA	CA3085A TO5 MIL	L.	2600
-	340T	Reg. tensione fissa 5012V 1A	L.	2000

### TRANSISTORI

2N3055 EA/RCHUD

-	ZNIJUJJ FAINGIILD E. 700
-	2N5655 250V 1A 20W Contenitore plastico
	T0220 NPN Si L. 800
-	TIP33A NPN Si 60V 15A 90W Contenitore
	plastico L. 800
-	TIP35B NPN Si 80V 25A 125W Contenitore
	plastico L. 1500
	TIP 120A Darlington NPN Si Hfe=1000 5A
	65W plastico TO220 L. 100€
-	MPSA13 Darlington NPN Si MOTOROLA 0,3A
	30V 0,5W Hfe=5000 L. 800
-	2N5777 PHOTODARLINGTON NPN Si 25V 250mA
	0,2W Hfe = 2500
_	Rivelatore Infrarosso e visivo L. 1000
•	FET 2N3819 L. 500

#### **TUBI ELETTRONICI PER** TRASMISSIONE

ı		
	QQE04/20 - 832A Philips	L. 8000
Į	QQE04/20 - 832A Philips 813 GEB	L. 12500

#### MATERIALE VARIO

L. 4000

L. 5000

LAMPADE PROIEZIONE 750W 115/120VAC

0 foro: 1/8" o 4

MICROFONI PIEZOELETTRICI SHURE da tavolo

ı	- MICKUPUMI PREZUELETIMICI SHUME DA TAVOTO	L.	5000
	- MOTORINI 12/24VDC Professionali min	L.	2300
I	- MOTORINI 27VDC 7000Rpm 10W - VENTOLE BOXER 220VAC (120x120mm) silenziosissime	L.	3500
ı	<ul> <li>VENTOLE BOXER 220VAC (120x120mm) silenziosissime</li> </ul>	L.	8000
İ	- TEMPORIZZATORI HAYDON 0-30sec 24/28VDC	L.	3000
ı	- ANTENNA DIPOLO TIPO AT 413/TRC accordabile 4		
l	busta costruzione in ottone protetto elettroliticam		pleta di
l	conn. C maschio per RG8	L.	9000
ı	- RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 260VAC	L.	1000
l	CONN. C MASCHIO PER RG8  - RESISTENZE PER SCALDABAGNO 800W 250VAC  - TERMOSTATI PER SCALDABAGNO 30-95 GRADI C.  - PRESSOSTATI tido der lavatrice 2 scambi 10A	L.	1000
ŀ	- PRESSOSTATI tipo per lavatrice 2 scambi 10A	250VAC Liv	vello e
ı	differenziale regolabili - ottimi per 100 usi Nuovi - CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 cifre 6/12VDC	L.	600
ŀ	- CONTAIMPULSI ELETTROMECCANICI 4 cifre 6/12VDC	L.	300
۱	<ul> <li>TASTI TELEGRAFICI PER CW USA nuovi imballati regola</li> </ul>	bili L.	3000
l	- DINAMO d'Aereo 28VDC 400A nuovi revisionati. Otti	mi per fa	re sal-
ı	datrici ad arco portatili di grande potenza		50000
l	- STRUMENTI INDICATORI DA PANNELLO CHINAGLIA tipo	MC70 (60	x70mm)
l	Classe 1,5 - 100µA F.S.	L.	
ŀ	AMPEROMETRI completi di shunt interno: 5A F.S. e 10A		
ŀ			8500
ı	CONDENSATORI MICA ARGENTATA: disponiamo dei segu	enti valori:	
I	5pF - 12pF - 15pF - 22pF - 27pF - 30pF - 33pF	- 47pF -	- 82pF -
I	130pF - 270pF - 275pF - 330pF - 390pF - 430pF	- 453pF -	470pF -
l	510pF - 680pF - 730pF - 1000pF - 1200pF - 1600pF -	1800pF -	3300pF -
l	4700pF - 6200pF - 10000pF		
l	Ordine minimo 5 pezzi per tipo	cad. L.	60
I	MANOPOLE ELMA tipo componibile: è possibile sovra	ipporte pei	r attuare
l	comandi coassiali (vedi TETRONICK)		
ı	- CORPO NERO hottone front rosso 9 evt 21mm	A fore A	or 1/4"

#### INTEGRATI

CORPO NERO con copridado ed indice, front. rosso 8 ext. 14,5mr

	- SN7447 Decoder/Driver BCD/7seg per display anodo comune	tipo MAN7
		. 1400
	- SN75491 quadruplo segment driver per interfaccia MOS/LE	D display
	50mAmax L	. 1800
	- NE555 TIMER 2uS - 2hr miniDIP L	. 600
	- LM324 4 x µA741 DIP L	. 1400
١	- NE555 TIMER 2uS - 2hr miniDIP L - LM324 4 x µA741 DIP L - SN7490 L	. 800
i	CT 5005 CHIP CALCOLATORE 12 CIERE 4 aperazioni +	mamoria:

uscite ed ingressi in multiplex per il min dei componenti ext. DJP 28 PIN con foglio dati e schema applicazione. La memoria consente di effettuare qualsiasi operazione, anche complessa o trigonometrica, un CT 7001 CHIP OROLOGIO con calendario: Secondi, minuti, ore, giorni mesi. Giorni e mesi sugli stessi display delle ore e dei minuti. Comprende 2 temporiz. programmabili 12 ore e 24 ore max. DIP 28 PIN con foglio dati e schemi applicazione. Può accendere o spegnere qualsiasi apparato all'ora prefissata 1. 13000

#### TRASFORMATORI CON PRIMARIO 220VAC

- TIPO 1: 4 Secondari separati da 7V 5A cad. Collegani	doli i	n serie
od in parallelo si possono ottenere: 7V 20A - 14V 10A	- 14	- 0 -
114V 5A ~ 21V 5A - 2BV 5A	L.	6500
- TIPO 2: 17V 16A + 17V 1A con schermo elettrostatico Prim/S	ec.	
	L.	9000

THE CENTER OF THE CONTROL STREET					
L,	9000				
- TIPO 3: 48V 5A L.	8000				
- TIPO 4: 0 - 1000V con prese a 600 - 700 - 800 - 900V 1	Ampere				
4 sec 6,3V 5A cad. Ottimo per lineari a valvole L.	23000				
Si eseguono trasformatori con correnti e tensioni a richie	sta per				
potenze di: 150W 270W e 1500W.					
Tutti i tranformatori cono improprati cotto vuoto e cono calo	nlati na				

MOLEX: Terminali per la zoccolatura di qualsiasi tipo di integrato, DIL-TOS- MINIDIP-FLATPACK-etc.

In strisce di: 50 pz L. 750 100 pz L. 1400 1000 pz L. 12000

#### RICETRANS APX6

Con le sole tre valvoie delle cavità: valvole mancanti N. 7 66K5 N. 1 6AL5; completi di schemi ed istruzioni per le modifiche da effettuare per portarlo in gamma 1290 MHz L. 25000

POMPE SOMMERSE 12 - 24 VDC NUOVE POTENTISSIME, uscita 1º L. 18000

CONDIZIONI DI VENDITA - La merce è garantita come descritta, Le spedizioni sono a 1/2 PT o FFSS. Il pagamento contrassegno salvo diversi accordi con il cliente. L'imballo sempre ben curato è gratis. Preghiamo non inviare importi anticipati. Non si accettano ordini d materiale inferiori a L. 4000 escluse le spese di porto.



lun funzionamento continuo.

# T. DE CAROLIS - via Torre Alessandrina, 1 - 00054 FIUMICINO (Roma)

·	TRASFORMATORI DI ALI	MENTAZIONE	90 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 5.300
	serie EXPORT	Г	110 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 5.760
			130 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 6.600
4 W		L. 1.400	160 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 7.400
4 W		L. 1.400	200 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 8.100
7 W		L. 1.800	250 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 9.800
7 W		L. 1.800	300 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 12.000
10 W		L. 2.200	400 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 14.700
10 W		L. 2.200	50 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 4.400
15 W		L. 2.500	70 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 4.800
20 W	220 V 0-6-9-12-24 V	L. 2.700	90 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 5.300
30 W	220 V 0-6-9-12-24 V	L. 3.300	110 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 5.700
40 W	220 V 0-6-9-12-24 V	L. 3.900	130 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 6.600
50 W	220 V 0-6-12-24-36 V	L. 4.400	160 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 7.400
70 W	220 V 0-6-12-24-36-41 V	L. 4.800	200 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 8.100
90 W	220 V 0-6-12-24-36-41 V	L. 5.300	250 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 9.800
110 W	220 V 0-6-12-24-36-41 V	L. 5.700	300 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 12.000
130 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50 V	L. 6.600	400 W	220 V 0-24-30-40-48-60 V	L. 14.700
160 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50 V	L. 7.400		AUTOTRASFORMATO	וסג
200 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50 V	L. 8.100			
250 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50 V	L. 9.800		0-110-125-160-220-260-280 V	L. 14.900
300 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50-60 V		800 W	/ 00 ==00 =00 =00 :	L. 12.200
400 W	220 V 0-6-12-24-36-41-50-60 V	/ L. 14.700	550 W	0-110-125-160-220-260-280 V	L. 10.000
	serie MEC		400 W		L. 8.300
	_		300 W		L. 7.600
50 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 4.400	200 W		L. 5.900
70 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 4.800	150 W		L. 5.000
90 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 5.300	100 W	0-125-160-220 V	L. 4.600
110 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 5.700	TRA	ASFORMATORI SEPARATO	DI DI DETE
130 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 6.600			
160 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 7.400		220 V - 220 V	L. 12.000
200 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 8.100	400 W	220 V - 220 V	L. 14.700
250 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 9.800	1000 W	220 V - 220 V	L. 27.000
300 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 12.000		AUTOTRASFORMATO	DI
400 W	220 V 0-12-15-20-24-30 V	L. 14.700	0000 111		
50 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 4.400	3000 W	0-220-260 V	L. 25.000
70 W	220 V 0-19-25-33-40-50 V	L. 4.800	3000 W	0-125-220 V	L. 25.000
	-	Sorio G	2010		

# Serie GOLD

Primario 220 V Secondario con o senza zero centrale

6-0-6 ; 0-6 ; 12-0-12 ; 0-12 ; 15-0-15 ; 0-15	5 ; 18-0-18 ; 0-18 ; 20-0-20	; 0-20 ; 24-0-24 ; 0-24 ; 25-0-25
0-25 ; 28-0-28 ; 0-28 ; 30-0-30 ; 0-30 ; 32-	-0-32 ; 0-32 ; 35-0-35 ; 0-35	; 38-0-38 ; 0-38 ; 40-0-40 ; 0-40
45-0-45 ; 0-45 ; 50-0-50 ; 0-50 ; 55-0-55	; 0-55 ; 60-0-60 ; 0-60 ;	70-0-70 : 0-70 : 80-0-80 : 0-80

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , ,		
20W	L. 2.700	90W	L. 5.300	250W	L. 9.800
30W	L. 3.300	110W	L. 5.700	300W	L. 12.000
40W	L. 3.900	130W	L. 6.600	400W	L. 14.700
50W	L. 4.400	160W	L. 7.400		
70 <b>W</b>	L. 4.800	200W	L. 8.100		

A richiesta si esegue qualsiasi tipo di trasformatori di alimentazione (anche un solo modello). Preventivi allegare L. 100 in francobolli.

Spedizioni ovungue - Pagamento in contrassegno - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE.

Tariffe postali in vigore dal 25 MARZO 1975. Pacchi postali fino a 1 Kg. L. 460 - da 1 a 3 Kg. L. 580 - da 3 a 5 Kg. L. 700 - da 5 a 10 Kg. L. 1,300 - da 10 a 15 Kg. L. 1,600 - da 15 a 20 Kg. L. 2,000 più diritto postale di contrassegno L. 300

### RIVENDITORI

ROMA - DERICA Elettronica - via Tuscolana, 285/b OSTIA LIDO - GI-PI Elettronica - via A. Bertolini, 8/c

ROMA - DEL GATTO - via Casilina, 514-516 TERRACINA - Golfieri Giovanni - piazza B. Buozzi, 3 TRIESTE - Radio Kalika - via Cicerone, 2

# **FOSCHINI AUGUSTO**

via Vizzani, 68/d - 2 34.14.57 ab. 27.60.40 40138 BOLOGNA

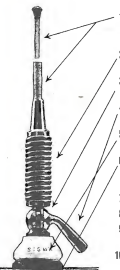
CINEMO-DERIVOMETRO pantografo ottico-meccanico per rilevamento, montato originariamente su aerei. Completo di cassetta contenitrice, manuale per l'uso. Contiene innumerevoli componenti ottici di altissima qualità come oculare, obiettivo acromatico, specchi piani alluminati. Sino ad esaurimento L. 20.000 cad.

Ricevitori BC312 - BC348 - BC603 - BC683 ARR15 - R748A (100/156 MC) - AN-GRR5 ARN6 complete di loop e control box. Voltmetri elettronici TS-505/U - Generatori B.F. TS-382 F/U - Frequenzimetri BC221 - Frequenzimetri FR-6/U (100-500 Mc) - Provavalvole 1-177-B completi di cassetta aggiuntiva. Tubi 6032 convertitori di immagini per Infrarosso infrarosso Ø 6"

# SIGMA NUOVA DX

# Antenna in fibra di vetro per automezzi - freq. 27 MHz (28 MHz)

BREVETTO N. 18115 - A/72)



- 1) Stilo Ø 7 alto ÷ metri 1,65 con bobina di carico a distribuzione omogenea, (vedi diagramma) dell'elevato rendimento, immersa nella fibra di vetro (Brevetto SIGMA). Impedenza 52Ω. Sopporta 100W RF.
- 2) Molla in acciaio inox rigida, quel tanto che basta per tenere lo stilo in verticale anche a forte velocità, ma flettere in caso di urto.
- 3) Snodo in ottone cromato a doppio incastro che ti facilità il bloccaggio Antenna con ed assicura un perfetto contatto.
- 4) Leva per il rapido smontaggio dello stilo e vite a brugola ambedue in dotazione.
- 5) Base isolante con tubetto di rinforzo per impedire la deformazione Sigma della carrozzeria.
- 6) Attacco schermato con uscita del cavo a 90° alto solamente 12 mm che ti permette il montaggio a tetto anche dentro la plafoniera che illumina l'abitacolo.
- 7) 5 metri di cavo RG 58 in dotazione.
- 8) Foro da praticare nella carrozzeria di soli 8 mm.
- 9) Ogni antegna viene tarata singularmente con R.O.S. 1.1 (canale 1) Distribuzione corrente lungo
- 10) La base della SIGMA NUOVA DX, è adatta anche per il montaggio dei sequenti stili:

Stilo 144 N. DX (Freq. MHz 144 5/8 lunghezza mt. 1,25 ÷) Stilo 144 1/4 (Freq. MHz 144 1/4 lunghezza mt. 0.45 ÷)

Stilo N. DX 1/4 (Freq. MHz 27 1/4 lunghezza mt. 2,55 ÷ smont. in due pez.)

Stilo TBM (Freq. MHz 27 lunghezza mt. 1 ÷)

DIECI VALIDE RAGIONI PER PREFERIRE LA SIGMA E SE NON SEI ANCORA CONVINTO. CHIEDI A COLORO CHE GIA' POSSEGGONO UN'ANTENNA SIGMA.

# SIGMA TX - RA (2a serie)

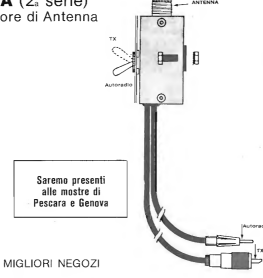
Deviatore e adattatore di Antenna

II DEVIATORE consente di utilizzare l'antenna del TX anche per l'autoradio, infatti è dotato di un adattatore, inserito in posizione autoradio, per adattare l'antenna del trasmettitore (52 hom) all'autoradio.

II DEVIATORE è dotato anche di un carico, inserito solamente in posizione autoradio con ROS 1,2, che evita guasti allo stadio finale del ricetrasmettitore, qualora si trasmettesse inavertitamente con il DEVIATORE in posizione autoradio.

Essendo DEVIATORE; in posizione TX la radio frequenza passa tutta senza perdite.

Due possibilità di montaggio: con ghiera dell'interruttore oppure tramite la staffa forata. Completo di conettori e cavi lunghi 1 metro.



I PRODOTTI **SIGMA** SONO IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI CATALOGO GENERALE A RICHIESTA INVIANDO L. 250 IN FRANCOBOLLI.

SIGMA Antenne - E. Ferrari - 46100 MANTOVA c.so Garibaldi, 151 - Tel. (0376) - 23657

UDIAC

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano

Differenza a

favore delle

Sei esigente...?

il tuo amplificatore lineare è un ELECTROMEC



35W output

**GOLDEN BOX** 15W output

Spedizione contrassegno - ELECTROMEC s.p.a. - via D. Comparetti, 20 - 00137 Roma - tel. (06) 8271959

#### OFFERTA MATERIALE VALEVOLE FINO AL 31-12-75

- Display Tipo MAN7 MONS - MAN7+SN7447 (Decodific	ANTO 5V 20mAxSeg	_	
- MAN7+SN7447 (Decodific		L.	1800
	a BCD/7Seg)	Ē.	
- Uisblay 9 citre Multiplex	PANTEX scarica di gas Foglio dati		5500
	5082-7466 Min con lente 5mAxSeg		
dati		L.	5000
- DIODO LED ROSSO Ø 5mm		Ξ.	250
- DIODO LED VERDE Ø 5mm		- ·	350
- DIODO LASER IR-LASD 10			13500
- DIODO LASER RCA 6W cor			1500
	inzioni di precisione EXAR (sinusoi		
triang/ e quad) con specific	he	L.	490
	2 MHz input 20/40W autput 16,	2/3!	
1N4186 con specifiche		Ĺ.	
ZOCCOLI 28 pin. per Mi		Ε.	
DEVIATORI a levetta m		Ε.	800
DISPLAY FND70		Ξ.	
	•		1000
STRU	MENTI JAPAN TD48 (42x48 mm)		
Smeter	Α Α	L.	4200
1mA fs.		L.	4200
15Vdc fs.		L.	4000
30Vdc fs.		L.	4000
5Adc fs.		L.	4000
10Adc fs.	~ ~ ~	L.	4000

ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS

05050 IZZALINI DI TODI (PG) ITALY . TEL 882127

#### RELAIS

- ISKRA 2 SC 12VDC 10A	L.	1500
- FINDER 2SC 12VDC 10A giorno	1.	1500
- GERAMICO per comm. antenna ALLIED CONTROL 2SC 10A +	AHV	
	AUA	
12VDC	L.	2500
- CERAMICO per comm. antenna 12-24 VDC 2SC 10A 5KVI isol.	+ 5	contat.
*	L.	5000
- COASSIALE MAGNECRAFT 50 ohm 12VDC 150W	L.	4.500
- DEVIATORE COASSIALE - TRANSFER o CROSSOVER -	Profi	es. vitra
compatto contatti dorati 300W RF 26VDC 380 ohm Bobir	ia ex	t modif.
12V Si usa come Comm. Coax o doppio dev. ad incro		
Fornito di 4 con. N maschio	L.	13000
- COAX RAYEN Superprof, ultracompatto. Connet. N dorati	- 1	Scambio.
nel vuoto 300W RF-2500 MHz-Tempo di comm. 5mS-B	nhina	interna
8 ÷ 26VDC-170 ohm. Equipaggia appar. missilistiche		
0 - 20100-170 ONIII. Equipayyia appai, missinsticie	ь.	21000
- COAX MIDTEX miniatura (25x20x10mm) Uscite RF tre	cave	etti coax
tellon, Sottovuoto stagni, Commuta 50W RF + 1 scambio 2A		
Coil 12VDC 150 ohm. Free, lavoro oltre I GHz.		
	_	
Novità assoluta per l'Italia. Ottimo	L.	5500
KACO 12 VDC 1 SCAMBIO 1A	L.	1000
i		

#### TRASMETTITORE tipo T216A/GR Collins

290-400 MHz 1800 canati prefissabili con sintonia automatica e digitale Sintetizzatore di frequenza. Varie possibilità di modulazione: CW-400 Hz 1000 Hz ed esterna. Alimentazione 115 - 230 Vac. NUOVO - Esemplare unico.

CONDIZIONI DI VENDITA - La merce è garantita come descritta Le spedizioni sono a 1/2 PT o FFSS. Il pagamento contrassegno salvo diversi accordi con il cliente. L'imballo sempre ben curato è gratis. Preghiamo non inviare importi anticipati. Non si accettano ordini di materiale inferiori a L. 4000 escluse le spese di porto.

# ELETTRONICA CORNO

#### **20136 MILANO**

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8:358.286



ALIMENTATORI STABILIZZATI A GIORNO





#### VENTOLA FASCO CENTRIFUGA

115 oppure 220 V a richiesta. 75 W 140 x 160 mm L. 9.500

#### APPARECCHIATURE COMPLETE REGISTRAZIONE NASTRO COMPIUTER

(Olivetti Elea) gruppo Ampex 8 piste



#### VENTOLA EX COMPIUTER ing. mm. 105 x 105 x 40

V 115 oppure V 220 con cond.

#### MOTORI MONOFASI A INDUZIONE A GIORNO

24 V	40 W	2800 RPM	L. 4.0	900
110 V	35 W	2800 RPM	L. 2.0	000
220 V	35 W	2800 RPM	L. 2.5	00

#### TRASFORMATORI MONOFASI

10 W	V1	110-120-220-240	V2 12-13-14	L.	1.50
35 W	V1	220-230-245	V28+8 ,	L.	3.50
100 W	V1	220	V2 22KV AC e	DC L.	3.500
150 W	V1	200-220-245	V2 25 A3+		• 1
			V2 110 A 0.7	L.	4.500

500 W V1 UNIVERSALE V2 37-40-43 L. 15.000 2000 W AUTOTRASFOR. V 117-220 L. 20,000

#### OFFERTA SPECIALE

Schede ex computer 4 schede mm 350 x 250 4 schede mm 250 x 160 10 schede assortite con montato una grande quantità di transistori al silicio, cond. elett., cond. tantalio, circuiti integrati, trasf. di impulsi, resistenze, ecc.

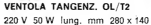
#### VENTOLA TANGENZIALE costruzione inglese

220 V 15 W mm 170 x 110 L. 5.000



#### TERMOSTATO HONEYWELL

CON SONDA REG. 25°-95° comanda deviatore unipolare 15 A L. 2.000



L. 12.000



#### PICCOLO VC55 Ventilatore centrifugo

220 V 50 Hz - Pot. ass. 14 W L. 6.200 Port. m<sup>3</sup>/h 23

MOTORI MONOFASI A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI

200 V 50 W 900 RPM **L. 6.000** 220 V 1/16 HP 1400 RPM **L. 8.000** 220/110 V 1/4 HP 1400 RPM L. 10.000



## MATERIALE SURPLUS

30 schede Olivetti assortite L. 3.000 30 schede IBM assortite L. 3.000 Diodi 10 A 250 V 150 350 Diodi 25 A 250 V Contaore elettrico da incasso 40 Vac 1.500 Contaore elettrico da esterno 117 Vac L. 2.000 Micro Switch deviatore 15 A 250 V L. 1.000 Lampadina incand. tubolare Ø 5 x 10 mm 6-9 V 50

Interruttore automatico unipolare magnetotermico 60 Vcc amperaggi da 2 a 22 A (deviatore ausiliare)

#### MATERIALE MAGNETICO

Nuclei a C a grani orientati per trasformatori

tipo Q25 35 W L. 400 50/70 W L. 1.000 tipo T.32 tipo V51 150 W L. 1.500



#### MOTORIDUTTORE CITENCO A SPAZZOLE REVERSIBILE 125/110 Vac - 4 RPM - A. 0,6

L. 15.000



#### ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI

Alimentazione 220 Vac Uscita 1/6 Vcc 5 A L. 22 000 Uscita 9/25 Vcc 3 A L. 35.000 idem se ventilato 5 A L. 35.000

#### VENTOLA BLOWER 200 240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA

motor, reversibile diamet, 120 mm

fissaggio sul retro L. 12.500 con viti 4 MA



L. 9.500

#### RADDRIZZ. A PONTE WESTINGHOUSE (selenio) 4 A 25 V L. 1.000



#### **VENTOLA EX COMPUTER**

V 220 ac oppure 115 Vac ingombro mm 120 x 120 x 38 3 oppure 5 pale

#### Modalità:

Pagamento in contrassegno.

 Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di catalogo).

N.B. - Per comunicazioni telefoniche dirette o ritiri materiale, il magazzino è a disposizione dal martedì al venerdì dalle ore 14,30 alle 17,30 e sabato dalle

Nelle altre ore risponderà la segretaria telefonica automatica.

- 1710 ----

\_\_\_\_\_ ca · 11/75 \_\_\_\_

---- cq - 11/75 -

# ELETTRONICA CORNO

#### **20136 MILANO**

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

#### TURBO VENTILATORE ROTRON U.S.A.

Grande potenza in uscita con potente risucchio in aspirazione (Turbocompressore) Costruzione metallica Kg. 10

3 Fasi 220 V 0.73 A 50 Hz 2 Fasi 220 V 1,09 A 50 Hz cond. 8 MF



PULSANTE PUSH-PULL 2 A 250 V 1n.a.+1n.c. L. 200 cad. 10 pz. L. 1.500

25084 ---

tipo E.C.L. plast.

MC 1004/P

MC 1007/P

MC 1010/P

#### CIRCUITI MICROLOGICI **TEXAS** Tipo DTL plastici

L. 42,000

L. 43.000

450

450

450

L.

ON 15830 Expa	andable Dual	4-Input	L.	90
15836 Hex	Inverter		L.	90
ON 15846 Qua	d 2-Input		L.	110
ON 15899 Dua	l Master Sla	ve JK with		
			L.	150

#### **GRUPPO ELETTROGENO** A MISCELA

Generatore filtrato 7.5 Vcc 35 W 550 Vcc 110 W Nuovo e completo di istruzioni.

L. 110.000



### GRUPPI ELETTROGENI DIESEL

#### da 7 a 150 kW CONVERTITORI DI FREQUENZA ROTANTI

da 50 a 60 Hz 2 kW 12 kW

#### REOSTATO A TOROIDE

25 W 4700 Ω Ø 45 L. 1 500 POTENZIOMETRO A FILO 15 W 17 kΩ Ø 50 L. 1,000

MC 1013/P 900 MANOPOLE PHILIPS PROFESSIONALI Fissaggio conico con vite centrale

30 Grigio 40 Nere 40 Nere 60 Nere 80 Nere 80 Nere	L. L. L. L.	300 350 600 500 500 500
	40 Nere 40 Nere 60 Nere 80 Nere	40 Nere L. 40 Nere L. 60 Nere L. 80 Nere L.

#### INVERTER ROTANTI **CONDOR** filtrato

Ingresso 24 Vcc Uscita 125 Vac L. 60.000 150 W 50 Hz LESA

Ingresso 12 Vcc Uscita 125 Vac 80 W 50 Hz L. 35.000

# **VOLTMETRO**

INDEX B.M.

2 scale, 2 attacchi Lungh, mm 70 x 60 L. 4.200

#### OFFERTA SPECIALE

MOTOROLA MECL II/1000/1200

Pacco da 500 resistenze assort. 5% L. 4.000 Pacco da 100 resistenze assort. 1% L. 1.500 pacco da 100 cond. elettrol. assort. da 1 a 4000 mF pacco da 100 cond. policarb. assort. da 100 V a 600 V L. 3,800 pacco da 50 cond. mica arg. 1%

#### FILTRI RETE ANTIDISTURBO

0.25

1,25 mF

2

2,2

2,5

4.5

5

5

5.5

6

7

8

10

12,5

0,5

mF

1,4 MHz 250 V 0,6/1/2,5 A a rich. L. 300 Cambio tensione con portafusibile L. 100

1.000 V cc L.

220 V ca L.

500 V cc L.

450 V ca L.

250 V cc L.

600 V cc L.

400 V ca L.

450 V ca L.

400 V ca L.

400 V ca L.

250 V ca L.

630 V cc L.

500 V ca L.

280 V ca L.

280 V ca L.

400 V ca L.

280 V ca L.

400 V ca L.

250

250

300

350

350

400

400

500

650

700

700

700

750

700

900

CONDENSATORI CARTA E OLIO

ICAR/SIEMENS, DUCATI/ARCO

#### PACCO EXTRA SPECIALE

500 omponenti così suddivisi 50 cond. elett. assiali da 1 a 4000 mF 50 cond. elett. verticali da 1 a 1000 mF 50 mhilard policarb, da 100 V a 600 V 50 cond. mica argentata 1% n, 300 resistenze assort 5%

n. 10 cond. a vitone da 1000 a 15000 mF IL TUTTO A L. 10.000

PACCO Kg. 5 materiale elettronico Interr. compon. spie cond. schede SWITCH elettromagneti comut, porta fusibili enc L. 4.500

#### CONTATTI REED IN AMPOLLA

10 pezzi L. 1.500

Lungh. mm 22 Ø 2,5 L. 10 pezzi L. 3.500 MAGNETI per detti Lunah, mm 9 x 2.5

#### CONDENSATORI ELETTROLITICI

mmg. 0.20 L. 5 - 0.63 L. 17 - 1 L. 25

TRECCIOLA STAGNATA al m. mmq. 0,14 L. 8 - 0,22 L. 12 - 0,50 L. 35 - 1,25 L. 45

FILO

RIGIDO STAGNATO al m.

1.5 L. 35

TRECCIOLA TEFLON (Argent.) al m. mmq. 0.10 L. 80 - 0.30 L. 130 0,38 L. 150 - 0,75 L. 180.

TRECCIOLA VETRO SILICONE al m. mmq. 0,30 L. 70.

TRECCIOLA SCHERMATA al m. mmg. 0,15 L. 50 - 0,30 L. 80. SCHERMATA E ISOLATA ai m. mmq. 0.30 L. 100.

Professionali 85 °C - Varie Marche

SIC - FRAKO - MALLORY - SANGAMO

52 x 114 mm 10.000 μF	12-V	L.	2.300
52 x 114 mm 10.000 μF	25 V	L.	2.500
52 x 114 mm 16.000 μF	25 V	L.	2.600
80 x 114 mm 23.200 μF	50 V	L.	4.800
80 x 114 mm 25.000 µF	50 V	L.	5.000
80 x 114 mm 8.000 μF	55 V	Ļ.	4.500
80 x 114 mm 20.000 μF	55 V	Ĺ.	5.000
52 x 114 mm 3.000 μF	80 V	L.	2.600
500 μF	100 V	L.	2.000
36 x 114 mm′ 2.200 μF	100 V	L.	2.700
35 x 65 mm 300 μF	150V sald.	L.	1.800
300 + 100 + 80 MF	150 V sald.	L.	2.200
65 x 114 mm 3.400 μF	200 V	L.	6,700

SE<sub>3</sub>

Tensione:  $9 \div 16 \text{ V}$  - Corrente max (per brevi periodi): 6.5 A -Corrente max (per periodi < 30'): 5 A - Soglia limitatore (protezione N 1): 6,5 A - Soglia scatto (protezione N 2 con totale annullamento di corrente e tensione) 7 A - Rimessa: automatica al cessare del sovraccarico - Stabilizzazione da O a 5 A: ~ 100 mV - Mobile in legno laccato ed alluminio anodizzato con altoparlante incorporato a magnete corazzato 8  $\Omega$ 2,5 W - presa per cuffia - Strumento 20 V fs L. 35.000

via Reggio Emilia, 10

Costruzioni accessori CB-OM

Alimentatori fino a 50 V e 10 A max

Progetti, realizzazioni prototipi, kits

tel. 463.209 - 40139 BOLOGNA

#### **SE10**

Alimentatore 10 A (di prossima consegna).

in SSB. Disponibile in tre versioni.

#### ACP36

Commutatore automatico d'antenna (i CB l'hanno ribattezzato « antisblatero ». Caratteristiche sui numeri precedenti) L. 18.000

Tensione 7 -: 15 V - Corrente massima 3 A - Ripple: a 2,5 A

~ 50 mV - Massa negativa - Protezione: a scatto (tensione

e corrente nulle) - Rimessa: automatica al cessare del so-

vraccarico - Uso consigliato: impiego generale ed RTX per CB

SE3T: senza strumento con scala tarata sulla manopola L. 18.000

SE3V: con strumento per la lettura dei volt L. 22.000

SE3A: con strumento per la lettura degli ampere L. 22.000

ELETTRONICA

#### Relay per RF

Isolato in ceramica della Allied Radio 12 V, 2 scambi  $\,+\,$  1 interruttore.

Commuta più di 1 KW - RFII

Ideale per lineari e per ultizzare una sola linea per più antenne L. 3.700 (scorte limitate).

Spedizioni ovunque in contrassegno - Per pagamento anticipato, spese di spedizione a

ATTENZIONE: al momento non disponiamo di catalogo. Tutti coloro che ne hanno fatto richiesta lo riceveranno appena pronto.

SPRAGUE - G.E.

-- 1712

cq - 11/75

BIANCHI

via G. Mameli, 6 - 03030 Piedimonte S. Germano (FR) tel. (0776) 40059

# Interpellateci - Prezzi di assoluta concorrenza

APPARECCHIATURE PER CB - OM - MARINA COMPLESSI HI-FI



ANTENNE PER TUTTE LE POTENZE

QUARZI

Tutte le frequenze, sintetizzazione, conversione quarzi per ponti o a richiesta tagli di quarzi particolari.

#### ACCESSORISTICA COMPLETA

RG58 - RG8 - Microfoni - Alimentatori - ROSmetri - Bocchettoni - Calcolatori - VFO - Misuratori ecc.

ASSISTENZA TECNICA SU TUTTI GLI APPARATI ENTRO 24 ORE



AMPLIFICATORI R.F. PER TUTTE LE ESIGENZE



STAZIONE BASE



RICE-TRANS PORTATILI

cq - 11/75 -

SPEDIZIONI IN TUTTA ITALIA
PAGAMENTO ALL'ORDINE O CONTRASSEGNO

**ELETTRONICA** 

**BIANCHI** 

via G. Mameli, 6 - 03030 Piedimonte S. Germano (FR) tel. (0776) 40059 Batterie dryfit





Le batterie dryfit sono accumulatori ermetici ricaricabili del tipo piombo - acido solforico che non necessitano di manutenzione.

Si distinguono per la loro grande stabilità con funzionamento a cicli. Sono la fonte ideale di energia per tutti gli apparecchi portatili indipendenti dalla rete e particolarmente indicate per un'utilizzazione stazionaria; la loro lunga durata le rende inoltre adatte all'alimentazione di soccorso in parallelo degli impianti elettrici.

ACCU ITALIA SPA Accumulatori Sonnenschein

Calderara di Reno (Bo) via Armaroli, 12 Tel. 72.25.02 - telex 51536

- cq - 11/75

\_\_\_\_\_ 1714 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI

VIA DELLA GIULIANA, 107 - 00195 ROMA - TELEFONO (06) 31.94.93

#### OFFERTE DI MATERIALE (I.V.A. esclusa)

Kit per circuiti stampati completo di 4 ba	isette.	Caricabatterie da 4 A 220 V 6/12 V u.	L. 11.500
acido, inchiostro e penna	L. 2.500	Voltmetri da pannello 4 x 4	L. 3.800
Inchiostro per circuito stampato	L. 500	Amperometri da pannello 4 x 4	L. 4.000
Acido per circuito stampato 1/2 It	L. 600	Busta con 10 spine punto linea	L. 1.000
Bombola spray pulisci contatti	L. 900	Busta con 10 prese punto linea	L. 1.000
Dissipatori per TO3	L. 550	Busta con 10 jack ∅ 3,5 mm.	L. 1.000
Dissipatori per TO3 doppi 10 x 10	L. 1.100	Busta con 10 spine 3 o 5 contatti	L. 1.500
Dissipatori per TO5	L. 100	Busta con 10 prese 3 o 5 contatti	L. 1.500
Cordoni alimentazione compl.	L. 490	Busta con 10 zoccoli per integrati 1416	L. 2.000
Trasformatori da 0,6 A	L. 1.000	Busta con 10 deviatori a slitta	L. 1.000
Trasformatori da 1 A	L. 1.633	Manopole con indice	L. 250
Trasformatori da 3 A	L. 3.000	Manopole senza indice	L. 200
Trasformatori da 4 A	L. 5.600	Portabatterie per 4 stilo	L. 200
Potenziometri senza interruttore	L. 250	Banane colori vari	L. 40
Potenziometri con interruttore	L. 300	Boccole da pannello	L. 100
Potenziometri doppi senza interruttore	L. 800	Fusibili 5 x 20	L. 40
Potenzicmetri doppi con interruttore	L. 1.000	Commutatori rotanti più vie e posiz.	L. 550
Potenziometri a cursore	L. 700	Impedenze T. Geloso 555/556/557	L. 550
Cavo coassiale RG8	al m. L. 433	Impedenze varie	L. 200
Cavo coassiale RG58	al m. L. 140	Impedenze VK200	L. 150
Riduttori per cavo RG58	. L. 150	Compensatori ceramici	L. 250
Spina tipo PL259	L. 650	Eusta minuteria assortita	L. 500
Quarzi per CB	L. 1.200	Cassetti componibili 6 x 12 x 4	L. 300
Alimentatori per Stereo 8 e 4 da 1,6 A	L. 7.000	Cassetti componibili 12 x 12 x 5	L. 750
Alimentatori stabilizzati da 2 A 12 V	L. 13.000	Cassetti componibili 16 x 7 x 20	L. 1.200
Riduttori auto	L. 1.500	Busta con 10 diodi 1 A 400 V	L. 900
Riduttori auto stabilizzati	L. 2.650	10 m cavo schermato	L. 1.000

ATTENZIONE: per tutto il materiale non contemplato nella presente pagina, rimane valido il listino della Ditta A.C.E.I. di Milano.

#### OFFERTE SPECIALI

N. 1 L. 2.500  1 AD161 1 AD162 1 AY102 1 SN7404 2 BY127 o sim	N. 2 L. 2.203  1 AD143  1 AF109  1 BC148  1 SN7490  1 LED rosso	N. 3 L. 2.200  1 AC187K 1 AC188K 1 BC113 1 TAA611 1 BF245	N. 4 L. 3.200 1 2N3055 1 AF106 1 BC147 1 E30 C1000 1 TBA810	N. 5 L. 2.800 f AU106 f BC149 f SN7410 f B40 C2200 3 OA95	N. 6 L. 2.500  1 BD137  1 BD138 3 1N4007 1 LED rosso 3 Zener 1 W
N. 7 L. 4.030  1 SN7490 1 BC301 1 AF115 1 TAA611 3 Zener 1/2 W 1 AC141 1 AC142 1 2N3055	N. 8 L. 2.400  1 AD149 1 EC107 1 BC108 1 BC115 2 BC113 1 2N1613 1 2N3819 1 SN7402	N. 9 L. 2.300  1 AC180¼ 1 AC181K 1 BC107 1 BC109 1 µLA709 1 B40 C2200 1 AC127 1 AC128	N. 10 L. 2.330  1 AC127 1 AC128 3 1N4007 1 SN7400 1 B40 C2200 1 BF222 1 BF235 1 BSX26	N. 11 L. 2.500  1 2N1711 1 BD137 1 BD138 1 LED rosso 1 1N914 2 Zener 1 W 2 2N4007 1 BC238	N. 12 L. 3.700  1 µA723 1 EC147 3 Zener 1 W 1 B40 C1000 1 BF235 1 2N1711 1 2N3055 1 BC301
N. 14 L. 8.000  1 PL504 1 PL36 1 PC88 1 PC88 1 PCR2 1 PCL805 1 DY87 1 ECF82 1 PCL84	L. 7.000  1 PL504 1 PFL200 1 PC1.82 1 6T8 1 PABC80 1 ECH81 1 12416 1 DY87 1 PCL805	N. 16 L. 7.000  1 AU106 1 AU110 1 TV18 5 1N4007 5 Zener 1 AC187K 1 AC188K 1 AF109 1 AF239	N. 18 L. 1.500  1 BC107 1 BC147 1 EC154 1 BC237 1 BC238 1 BC208 1 BC208 1 BC270 1 BF196 1 BF222	N. 19 L. 8.500  1 FND70 1 9368 1 SN7490 1 SN7400 1 µA741 1 µA723 1 2N3819 1 2N2646 1 LED rosso	N. 20 L. 7.400  1 AU106 1 ED142 1 BD137 1 AU110 1 PCL82 1 ECF82 1 PCL85 1 DY87 1 Cond. 100/350

ATTENZIONE: La vendita viene effettuata nelle ore di negozio in via Della Giuliana 107 e in via Ostiense 166 di Roma, anche per corrispondenza, alle stesse condizioni della Ditta A.C.E.I. Mostra mercato di

# RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con i più famosi ricevitori americani il

# BC 312 e BC 348

Perfettamente funzionanti e con schemi

Nuovo catalogo materiale disponibile L. 500

#### OFFERTA SPECIALE:

TX Collins ART-13 da 2÷18 Mc con sintonia automatica a L. 50.000 completo di schemi.

TX Collins GRC19 da 1,5 ÷ 20 Mc con sintonia automatica digitale completo di schemi.

## **NOVITA' DEL MESE:**

Trasformatori con entrata da 95 a 250 Vac uscita 115 Vca/cc stabilizzati.

Relay ceramici 12 Vcc.

Ricevitori AN/GRR-5, da 1500 Kc a 18 Mc in 4 gamme, calibratore incorporato con battimento ogni 200 Kc - AM - CW -SSB. Alimentazione 6-12-24 Vcc e 115 Vac con schemi.

## VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

# GENERAL ELEKTRONENRÖHREN

37100 Verona / Via Vespucci 2 / Tel. 43051

N4148

Il nostro catalogo contiene moltissimi articoli tra cui: valvole, integrati, semiconduttori, ponti, resistenze, condensatori, diodi led, orologi elettronici digitali da polso, calcolatrici elettroniche, autoradio, ecc. A PREZZI ECCEZIONALI!

Offerta 1/ OFFERTA SPECIALE AL PREZZO DI L. 15.000 + IVA e spese postali 100 semiconduttori

+ libro equivalenze transistors edizione 1975

n. 5 AC141	n. 2 AF139	n. 5 BC108
n. 5 AC142	n. 2 AF239	n. 2 AD162
n. 5 AC187K	n. 5 BC113	n. 2 AD143
n. 5 AC188K	n. 5 BC148	n. 2 2N3055
n. 5 AF106	n. 5 BC208	n. 20 1N4005
n. 3 AF109	n. 2 AD161	n. 20 OA95

Offerta 2/ OFFERTA SPECIALE AL PREZZO DI L. 15.000 + IVA e spese postali 300 diodi + libro equivalenze transistors edizione 1975

n.	100	1N4005	n. 50	1N414
n.	100	1N4007	n. 50	OA95

20 VALVOLE IN OFFERTA SPECIALE. L. 12.000 + IVA e spese postali. Ogni serie è composta di 20 valvole, così suddivise:

n 2	2 PCL 82	n. 2 PCF 80	n. 1 PC 86
11	- 1 0 - 0 -		
n. 2	2 PCL 84	n. 2 PY 88	n. 1 PC 88
_	DOL 005	0.01/.000	4 000 400
n. 2	2 PCL 805	n. 2 DY 802	n. 1 PCC 189
n 2	2 PCL 86	n. 2 Pl. 504	n. 1 PCF 801
11. 2	L F CL OU	11. Z F L 304	11. 1 1 01 001

Spedizione con pagamento in contrassegno. Gli ordini vengono evasi entro la giornata di ricevimento dell'ordine. I prodotti sono garantiti.



Nel nuovo catalogo generale troverete migliaia di articoli, tutti di particolare interesse e a prezzi di assoluta concor-

Richiedeteci il nuovo catalogo, vi verrà subito spedito gratuitamente.

# Spedite al mio indirizzo gruppi dell'offerta 1 gruppi dell'offerta 2 serie di valvole Pagamento in contrassegno

Si prega di compilare in stampatello. Grazie

#### NON AFFRANCARE

Affrançatura a carico del destinatario da addebitarsi sul conto di credito speciale n. 438 presso l'Ufficio P.T. di Verona A.D. Aut. Dir. Prov. P.T. di Verona n. 3850/2 del 9.2.1972,

## **GENERAL ELEKTRONENRÖHREN**

via Vespucci, 2 **37100 VERONA** 

electronic marketing company s.p.a.

41100 Modena, via Medaglie d'oro, nº 7-9 telefono (059) 219125-219001-telex 51305

# nella nuova versione

SIMBA SSB

# **BENGAL SSB**









CHEETAH SSB

PANTHER SSB



220V.50Hz 13,8 V.2A

00195 ROMA - via Dardanelli, 46 - tel. (06) 319448 ■ 35100 PADOVA - via Eulero, 62/a - tel. (049) 623355 "consultate le pagine gialle per i nostri punti di vendita"



### AMPLIFICATORI COMPONENTI **ELETTRONICI** INTEGRATI

viale E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1

- tel. (02) 5390335

20139 MILANO

glà Ditta FACE

III DITIA FACE	VIA 7170224114 1 (01.) 0000000	
	Compact cassette C/60	IGIUNZIONI 71 3.000
CONDENSATORI TANTALIO	Alimentatori con protezione elettronica anticircuito regolabili 2N26	
A GOCCIA	Attinentators con protezione elettronica anticirculto regulatini	
A GOOGIA	da 6 a 30 V e da 500 mA a 2 A L. 8.500 2N26	
PO LIRE	da 6 a 30 V e da 500 mA a 4,5 A L. 10.500 2N48	
	Alimentatori a 4 tensioni 6-7,5-9-12 V per mangianastri, man-	71 700
1 mF 25 V 150	giadischi, regi <b>s</b> tratori, ecc. L. 2.400	FET
22 mF 25 V 150	Testine di cancellazione e registrazione Lesa, Geloso, Ca-	16 700
17 mF 25 V 150	stelli, Europhon la coppia L. 2.000 SE52	
1 mF 16 V 150	Testine K7 la coppia L. 3.000 BF24	
1 mF 35 V 170	Microfoni K7 e vari L. 2.000 BF24	
5 mF 16 V 150	D 1 24	
5 mF 25 V 170	D. C.	
0 mF 0F V	D	
2 mF 25 V 170	D + - 1 1 1 1	
3 mF 16 V 150	D	
3 mF 25 V 170	7(	
7 mF 10 V 150	Trasformatori d'alimentazione 2N38	23 1.500
7 mF 25 V 170	600 mA primario 220 secondario 6 V o 7,5 o 9 V o 12 V L. 1.000 2N54	57 700
8 mF 16 V 150	1 A primario 220 V secondario 9 e 13 V L. 1.600 2N54	8 700
0 mF 10 V 150	1 A primario 220 V secondario 12 V o 16 V o 23 V L. 1.600   MFM	
) mF 20 V 170	800 mA primario 220 V secondario 7,5+7,5 V L. 1.100   MFM	
2 mF 6,3 V 150	2 A primario 220 V secondario 30 V o 36 V L. 3.000 Angon	
2 mF 12 V 170	3 A primario 220 V secondario 12 V o 18 V o 24 V I 2 000	
3 mF 12 V 170	3 A primario 220 V eacondario 12   12 V o 15   15 V   1 2 000	DI, DAMPER
3 mF 16 V 190	4 A primario 220 V secondario 15±15 V o 24 ± 24 V o 24 V	TIFICATORI
7 mF 6,3 V 180	L. 6.000	RIVELATORI
7 mF 12 V 200	OFFERTE RESISTENZE, TRIMMER, STAGNO, CONDENSATORI	LIRE
7 IIII 12 V 200		
ONDENCATORI ELETTROLITICA		
ONDENSATORI ELETTROLITICI	Busta 50 condensatori elettrolitici L. 1.400 AY10	
	Busta 100 condensatori elettrolitici L. 2.500 AY10	
PO LIRE	Busta 100 condensatori pF L. 1.500 AY10	
8 mF 350 V 160	Busta 5 condensatori elettrolitici a vitone, baionetta 2 o 3 BA10	
10 mF 350 V 160	capacità L. 1.200 BA10	
16 mF 350 V 220	Busta 30 potenziometri doppi e semplici e con interruttore BA12	
25 mF 350 V 240	L. 2.200 BA12	8 100
	Busta 30 gr stagno L. 260 BA12	
	Rocchetto stagno 1 Kg a 63% L. 5.600 BA13	
32+32 mF 350 V 450	Cuffie stereo 8 ohm 500 mW L. 6,000 BA13	
50 mF 350 V 400	Micro relais Siemens e Iskra a 2 scambi L. 2.100 BA14	
50 + 50 mF 350 V <b>650</b>	Micro refais Siemens e Iskra a 4 scambi L. 2.300 BA17	
80 mF 350 V 600		
100 mF 50 V 150		
100 mF 350 V <b>650</b>	Molla per micro relais per i due tipi L. 40 BB10	
100 mF 500 V 1.000	Zoccoli per integrati a 14 e 16 piedini Dual-in-line L. 230 BB10	
0+100 mF 350 V 900	PIASTRA ALIMENTATORI STABILIZZATI BB10	
200 mF 25 V 130	Da 2,5 A 12 V o 15 V o 18 V L. 4.200 BB10	
200 mF 50 V 200	Da 2.5 A 24 V o 27 V o 38 V o 47 V L. 5.000 BB12	
200 mF 350 V 900	AMPLIFICATORI BB14	
260 mF 500 V 1.203	Da 1,2 W 9 V con integrato SN76001 L. 1.500 BY10	
	Da 2 W 9 V con integrato TAA611B testina magnetica L. 1.900 BY11	
250 mF 25 V 160	Da 4 W 12 V con integrato TAA611C testina magnetica L. 2.500 BY11	
250 mF 50 V 200	Da 6 W 18 V L. 4.500 BY12	
300 mF 16 V 160	Da 30 W 30/35 V L. 15.000 BY12	
470 mF 16 V 130		
470 mF 25 V 180	Da 25+25 36/40 V SENZA preamplificatore L. 21.000 BY13	
470 mF 50 V <b>260</b>	Da 25+25 36/40 V CON preamplificatore L. 30.000 TV11	
1000 mF 16 V 250	Da 5+5 16 V completo di alimentatore escluso trasformatore TV18	620
1000 mF 25 V 350	L. 12.000 TV20	670
1000 mF 50 V 500	Da 5 W senza preamplificatore e con TBA641 L. 2.800 11N40	
1000 mF 100 V 853	Da 3 W a blocchetto per auto L. 2.100 1N40	
1500 mF 25 V 400	Alimentatore per amplif. 25+25 W stabil. a 12 e 36 V L. 13.000 1N40	
1500 mF 50 V 703	CONTRAVES   SPALLETTE L. 200   1N40	05 180
2000 mF 25 V 450	decimali L. 1.800 ASTE filettate con dadi 1N40	
2000 mF 25 V 433	binari L. 1.800 L. 150 1N40	
	OA72	
2000 mF 100 V 1.300	RADDRIZZATORI B40 C2200/3200 750 B120 C7000 2.000 OA81	
3000 mF 16 V 450		
3000 mF 25 V 550	B60 C7500 1.600 B200 C2200 1.400 OA8	
3000 mF 50 V 800	B30 C250 220 B80 C2200/3200 900 B400 C1500 650 OA90	
	B30 C300 240 B100 A30 3.500 B400 C2200 1.500 OA9	
4000 mF 25 V 750		
4000 mF 25 V 750	B30 C400 260 B200 A30 B600 C2200 1.800 OA95	
<b>400</b> 0 mF 25 V 750 4000 mF 50 V <b>1.00</b> 0	B30 C400 260 B200 A30 B600 C2200 1.800 OA95	
4000 mF 25 V 750 4000 mF 50 V 1.003 10000 mF 35 V 2.030	B30 C400 260 B200 A30 B600 C2200 1.800 OA95 B30 C750 350 Valanga controllate B100 C5000 1.500 AA11	6 80
4000 mF 25 V 750 4000 mF 50 V 1.000	B30 C400 260 B200 A30 B600 C2200 1.800 OA95 B30 C750 350 Valanga controllate B100 C5000 1.500 AA11	6 80 7 80

#### ATTENZIONE

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione. PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.

b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine



v.le E. Martini 9 - tel. (02) 5392378

20139 MILANO

già Ditta FACE	via	Avezzana	1 - tel	. (02) 53	390335	20139 MI	ILANU			
			1	VAL	VOLE					
EAA91 DY51 BY57 BY57 BY57 BY57 BY57 BY57 BY57 BY57	RE   TIPO   ECL85   ECL86   ECL86   ECL86   EF80   EF83   EF94   EF93   EF93   EF94   EF93   EF94   EL34   EL34   EL36   EL36   EL30   EL90   EL504   EL90   EL504   EM87   EY81   EY86   EY87   EY88   EY86   EY87   EY88   EZ80   ET88   EZ80   EY88   EZ80   ECL86   ECL86   EY88   EZ80   ECL86   EV88   EZ80   ECL86   EV88   EZ80   ECL86   ECL86   EV88   EZ80   ECL86   ECL86   EV88   EZ80   ECL86   ECL86   EV88   EZ80   ECL86   ECC86   EC	LIRE 950 900 650 850 650 850 700 650 650 900 900 1.800 900 800 2.000 1.600 900 1.000 750 750 800 800 800	TIPO EZ81 OA2 PABC80 PC86 PC92 PC97 PC900 PCC84 PCC88 PCC189 PCF80 PCF80 PCF80 PCF80 PCF802 PCF805 PCF805 PCH200 PCL86 P	LIRE 7000 1.600 7.20 9.00 9.30 650 850 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	TIPO PL504 PL802 PL508 PL509 PY81 PY82 PY83 PY500 UBC81 UCH82 UCH81 UBF89 UCC85 UCL81 UL84 UL84 EBC41 UL84 EBC41 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 6AX4 6AX4 6AF4 6AQ5 6AI6 6AU6	LIRE 1.600 1.050 2.200 3.000 700 750 780 800 2.200 800 1.000 800 900 1.000 800 800 800 800 1.000 900 1.000 800 800 800 850 730 730 700 800 1.000 720 720	TIPO 6AU8 6AW8 6AW8 6AN8 6AL5 6AX4 6AX5 6BE6 6B07 6EB8 6EM5 6ET1 6F60 6CB6 6CS0 6SN7 6T8 6U6 6CG7 6CG8 6CG9 12CG7 6DD6 6TD34 6TP3	LIRE 850 750 900 1.100 800 900 730 650 700 1.600 850 900 700 750 800 900 750 850 900 1.000 850 900 1.000 850 900 1.000 850 900 850 850 850 850 850 850 850 850 850 8	TIPO 6TP4 6TP4 7TP29 9EA8 12AU6 12BA6 12BA6 12AV6 12AV6 12AV6 12ET1 25AV4 25BQ6 25DQ6 25EQ 25F11 35D5 35X4 50D5 50R4 807 GZ34 GY501 ORP31 E83CC E86C E88C	LIRE 700 700 800 850 650 650 750 1.600 800 1.700 900 750 700 700 800 1.200 2.500 2.000 1.600
TIPO LIF	RE   TIPO	LIRE	S E M I		D U T 1		0.10	000	E88CC	2.000
AC117K 30 AC121 23 AC122 23	00 AC192 AC193 AC193 AC193 AC193 AC194 AC196 AC1	220 220 240 300 240 300 700 650 650 650 650 650 650 650 650 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	AF172 AF178 AF181 AF185 AF186 AF200 AF201 AF202 AF239 AF240 AF267 AF267 AF279 AF267 AF280 AF367 AL102 AL112 AL113 ASY26 ASY27 ASY28 ASY27 ASY28 ASY27 ASY28 ASY27 ASY46 ASY48	250 500 550 550 550 250 250 250	8C109 8C109 8C113 8C114 8C115 8C116 8C117 8C118 8C117 8C118 8C120 8C121 8C125 8C125 8C126 8C137 8C138 8C137 8C138 8C138 8C140 8C141 8C145 8C145 8C145 8C145 8C159 8C160 8C161 8C167 8C168 8C169 8C177 8C178 8C179 8C177 8C178 8C179 8C177 8C178 8C179 8C177 8C178 8C180 8C181	220 220 220 350 330 600 300 300 300 350 350 350 350 350 350 3	BC184 BC184 BC187 BC201 BC202 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC210 BC211 BC212 BC211 BC212 BC213 BC213 BC225 BC237 BC238 BC237 BC238 BC237 BC258 BC257 BC268 BC257 BC268 BC257 BC269 BC270 BC286 BC270 BC287 BC288 BC297 BC288	220 250 700 700 700 220 220 220 200 20	BC322 BC322 BC327 BC328 BC328 BC328 BC337 BC340 BC341 BC360 BC361 BC384 BC395 BC429 BC429 BC440 BC440 BC440 BC440 BC440 BC450 BC450 BC759 BC778 BC778 BC778 BC778 BC778 BC778 BC778 BC9771 BC9778 BC97	220 230 230 230 230 230 350 400 400 300 220 220 400 400 500 500 230 230 320 320 320 320 320 320 1.200 1.300 1.050

ATTENZIONE: l'esposizione continua nella pagina seguente.

4.051	vio E M	Martini Q	- tel. (02)	5392378		1
ACEI -	via Avez		- tel. (02)		20139 MILANO	ZENER TIPO LIRE
Segue pag.1.721			-			da 400 mW 220
			UTTO		2N3054 900	da 4 W 600
BD158 600 BD159 600	BF232 DF233	450 250	OC71 OC72	220 220	2N3055 900	da 10 W 1.100
BD160 1.600	BF234	250	OC74	240	2N3061 500	TRIAC
BD162 630 BD163 650	BF235 BF236	250 250	OC75 OC76	220 220	2N3232 1.000 2N3300 600	1 A 400 V 800
BD175 600	BF237	250	OC169	350	2113375 5.800	4,5 A 400 V 1,500
BD176 600	BF238 BF241	250 250	OC170 OC171	350 350	2N3391 220 2N3442 2.700	6,5 A 400 V <b>1.500</b> 6 A 600 V <b>1.800</b>
BD177 600 BD178 600	BF241 BF242	250	SFT205	350	2N3502 400	10 A 400 V 1.800
BD179 600	BF251	350	SFT214	1.000 650	2N3702 250 2N3703 250	10 A 500 V 1.800
BD180 600 BD215 1.000	BF254 BF257	260 400	SFT239 SFT241	350	2113705 250	10 A 600 V <b>2.200</b> 15 A 400 V <b>3.100</b>
BD216 1.100	BF258	450	SFT266	1.300	2N3713 2.200 2N3731 2.000	15 A 600 V 3.600
BD221 G00 BD224 G00	BF259 BF261	560 450	SF [268 SFT307	1.400 220	2N3731 2.000 2N3741 600	25 A 400 V <b>14.000</b> 25 A 600 V <b>15.500</b>
BD232 600	BF271	400	SFT308	220	2N3771 2.400	40 A 400 V 34.000
BD233 600 BD234 600	BF272 BF273	500 350	SFT316 SFT320	220 220	2N3772 2.600 2N3773 4.000	40 A 600 V <b>39.000</b> 100 A 600 V <b>55.000</b>
BD235 600	BF274	350	SFT322	220	2N3790 4.000	100 A 800 V <b>50.000</b>
BD236 600 BD237 600	BF302 BF303	350 350	SFT323 SFT325	220 220	2N3792 4.000 2N3855 240	100 A 1000 V 68.000
BD237 600 BD238 600	BF304	350	SFT337	240	2N3866 1.300	SCR
BD239 800	BF305	400	SFT351	220 220	2N3925 5.100 2N4001 500	1 A 100 V 500
BD240 800 BD273 800	BF311 BF332	300 300	SFT352 SFT353	220	2N4031 500	1,5 A 100 V <b>600</b>
BD274 800	BF333	300	SFT367	300	2N4033 500	1,5 A 200 V <b>700</b> 2,2 A 200 V <b>850</b>
BD281 700 BD282 700	BF344 BF345	350 350	SFT373 SFT377	250 250	2N4134 450 2N4231 800	3,3 A 400 V <b>950</b>
BD375 700	BF394	350	2N174	2.200	2N4241 700	8 A 100 V 950 8 A 200 V 1.050
BD378 700 BD433 800	<b>BF395</b> DF456	350 450	2N396 2N398	300 330	2N4347 3.000 2N4348 3.200	8 A 300 V 1.000
BD434 800	BF457	500	2N409	400	2N4404 600	6,5 A 400 V 1.400
BD437 600 BD461 700	BF458 BF459	500 500	2N411 2N456	900 900	2N4427 1.300 2N4428 3.800	8 A 400 V 1.500 6,5 A 600 V 1.600
BD462 700	BFY46	500	2N436 2N482	250	2N4429 8.000	8 A 600 V 1.800
BD663 800	BFY50	500	2N483	230 300	2N4441 1.200 2N4443 1.600	10 A 400 V <b>1.700</b> 10 A 600 V <b>1.900</b>
BDY19 1.000 BDY20 1.000	BFY51 BFY52	500 500	2N526 2N554	800	2N4443 1.600 2N4444 2.200	10 A 800 V 2.500
BDY38 1.300	BFY56	500	2N696	400	2N4904 1.300	25 A 400 V 4.800 25 A 600 V 6.300
BF110 400 BF115 300	BFY57 BFY64	500 500	2N697 2N699	400 500	2N4912 1.000 2N4924 1.300	35 A 600 V 7.000
BF117 400	BFY74	500	2N706	280	2N5016 16.000	50 A 500 V 9.000
BF118 400 BF119 400	BFY90 BFW10	1.200 1.400	2N707 2N708	400 300	2N5131 330 2N5132 330	90 A 600 V <b>29.000</b> 120 A 600 V <b>46.000</b>
BF120 400	BFW11	1.400	2N709	500	2N5177 14.000	240 A 1000 V 64.000
BF123 220 BF139 450	BFW16 BFW30	1.500 1.400	2N711 2N914	500 280	2N5320 650 2N5321 650	340 A 400 V <b>54.000</b> 340 A 600 V <b>65.000</b>
BF152 250	BFX17	1.200	2N918	350	2N5322 650	
BF154 260	BFX34	450 600	2N929 2N930	320 320	2N5323 700 2N5589 13.000	DIAC
BF155 450 BF156 500	BFX38 BFX39	600	2N1038	750	2N5590 13.000	da 400 V 400 da 500 V 500
BF157 500	BFX40	600	2N4100	5.000	2N5649 9.000	ua 500 <b>v 500</b>
BF158 320 BF159 320	BFX41 PFX84	800	2N1226 2N1304	350 400	2N5703 16.000 2N5764 15.000	INTEGRATI
BF160 220	BFX89	1.100	2N1305	400	2N5858 300	CA3018 1.700
BF161 400 BF162 230	BSX24 BSX26	<b>300</b> 300	2N1307 2N1308	450 450	2N6122 700 MJ3403 640	CA3045 1.500 CA3065 1.700
BF163 230	BSX45	600	2N1338	1.200	MJE3030 1.800	CA3048 4.500
BF164 230 BF166 450	BSX46 BSX50	600 600	2N1565 2N1566	400 450	MJF3055 900 MJE3771 2.200	CA3052 4.500 CA3085 3.200
BF167 350	BSX51	300	2N1613	300	TIP3055 1.000	CA3090 3.500
BF1G9 350 BF173 350	BU100 BU102	1.500 2.000	2N1711 2N1890	320 500	TIP31 800 TIP32 800	L129 1.600 L130 1.600
BF174 400	BU102	2.000	2N1893	500	TIP33 800	L130 1,600 L131 1,600
BF176 240	BU105	4.000	2N1924 2N1925	500 450	T1P34 900 T1P44 900	μA702 1.400
BF177 350 BF178 350	BU106 BU107	2.000 2.000	2N1923 2N1983	450	TIP44 900 TIP45 900	μ <b>Α703 850</b> μ <b>Α709 700</b>
BF179 450	BU109	2.000	2N1936	450	40260 1.000	μ <b>Α711 1.200</b>
BF180 550 BF181 550	BU111 BU114	1.800 1.800	2N1987 2N2048	450 500	40261 1.000 40262 1.000	µA723 1.000 µA741 850
BF182 600	BU120	2.000	2N2160	2.000	40290 3.000	µA747 2.000
BF184 350 BF185 350	BU122 BU125	1.800 1.100	2N2188 2N2218	500 400	PT1017 1000 PT2014 1100	μΑ748 900 μΑ7824 1.700
BF186 350	BU126	2.000	2N2219	400	PT4544 11.000	SG555 1.300
BF194 220 BF195 220	BU128 BU133	2.000 2200	2N2222 2N2284	300 330	PT5649 16.000 PT8710 16.000	SG556 1.600 SN7400 320
BF195 220 BF196 220	BUY13	4.000	2N2284 2N2904	320	PT8720 13.000	SN7401 500
BF197 230	BUY14	1.200	2N2905	360	B12/12 9.000	SN7402 320
BF198 250 BF199 250	BUY43 BUY46	900 <b>9</b> 00	2N2906 2N2907	250 300	B25/12 16.000 B40/12 23.000	SN7470 1000 SN7472 900
BF200 500	BUY48	1.200	2N2955	1.500	B50/12 28.000	SN74195 2000
BF207 330 BF208 350	OC44 OC45	400 400	2N3019 2N3020	500 500	C3/12 7.000 C12/12 14.000	SN74196 2300 SN74H00 600
BF222 300	OC70	220	2N3053	600	J	SN74H02 600

N.B.: Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag.1.720.

		_ segue	INTEGRATI						
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	I TIPO	LIRE	TDA440	2.000
SN7403	500	SN7453	500	SN76013	2.000	TBA231	1.800	9363	3.200
SN7404	500	SN7454	600	SN76533	2.000	TBA240	2.000		
SN7405	500	SN7460	600	SN166848	2.000	TBA261	1.700	µA7824	1.800
SN7406	800	SN7470	500	SN166861	2.000	TBA271	600		
SN7407	800	SN7472	500	SN166862	2.000	TBA311	2.000	REGOLATO	
SN7408	500	SN7473	1.100	TAA121	2.000	TBA400	2.000	STABILIZZ	
SN7410	320	SN7475	1.100	TAA310	2.000	TBA440	2.000	1,5 A	
SN7413	800	SN7476	1.000	TAA320	1.400	TBA520	2.000	LM340K5	2.600
SN7415	500	SN7481	2.000	TAA350	1.600	TBA530	2.000		
SN7416	800	SN7483	2.000	TAA435	1.800	TBA540	2.000	LM340K12	2.600
SN7417	700	SN7485	2.000	TAA450	2.000	TBA550	2.000	LM340K15	2.600
SN7420	320	SN7486	1.800	TAA550	700	TBA560	2.000	LM340K18	
SN7425	500	SN7490	1.000	TAA570	1.800	TBA641	2.000		2.600
SN7430	320	SN7492	1.200	TAA611	1.003	TBA720	2.000	LM340K24	2.600
SN7432	1.400	SN7493	1.300	TAA611b	1.200	TBA750	2.000		
SN7437	900	SN7494	1.300	TAAG11c	1.600	TBA780	1.600	DISPLAY	e LED
SN7440	500	SN7495	1.200	TAA621	1.600	TBA790	1.800		
SN7441	1.100	SN7496	2.000	TAA630S	2.000	TBA800	1.800	LED bianco	700
SN7442	1.200	SN74141	1.200	TAA640	2.000	TBA810	1.800	LED rosso	400
SN7443	1.500	SN74150	2.600	TAA661a	1.600	TBA810S	2.000	LED verdi	
SN7444	1.600	SN74154	2.200	TAA661b	1.600	TBA820	1.700		800
SN7445	2.400	SN74181	2.500	TAA710	2.000	TBA950	2.000	LED gialli	800
SN7446	2.000	SN74191	2.200	TAA861	2.000	TCA440	2.400	FND70	2.000
SN7447	1.900	SN74192	2.200	TB625A	1.600	TCA511	2.200	FND500	
SN7448	1.900	SN74193	2,400	TB625B	1.600	TCA610	900		3,500
SN7450	500	SN74544	2.100	TB625C	1.600	TCA830	1.600	DL707	3.000
SN7451	500	SN76001	1.800	TBA120	1.200	TCA910	950	(con schem	ia)

La ditta



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

v.le E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335 20139 MILA::0 per la zona di GENOVA:

rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI via Della Giuliana, 107 - tel. 319493 00195 ROMA

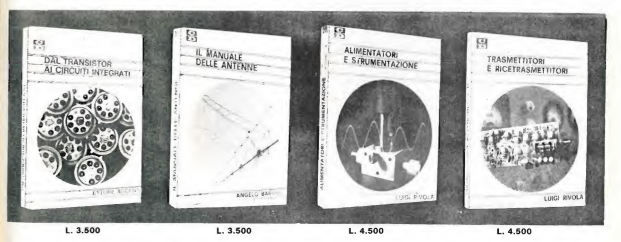
e per la SARDEGNA:

Ditta ANTONIO MULAS - via Giovanni XXIII - 09020 S. GIUSTA (Oristano) - tel. 0783-70711

Ditta ECHO ELECTRONICS di Amore - via Brigata Liguria 78/r - 16122 GENOVA - tel. 010-593467

— si assicura lo stesso trattamento —

# I LIBRI DELL'ELETTRONICA



Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

**SCONTO 15% agli abbonati** 



# **ELCO ELETTRONICA**

via Manin 26/B - 31015 CONEGLIANO Tel. (0438) 34692

KIT - Fotoincisione per la preparazione dei circuiti stampati KIT - Per circuiti stampati composto da: 1 flacone inchiostro protettivo autosaldante 20 cc, 1 pennino da normografo, 1 portapenne, 1000 cc acido concentrato, 4 piastre ramate e istruzioni per Cloruro ferrico concentrato 1 litro Vernice protettiva autosaldante per la protezione dei circuiti stampati

Confezione da 100 gr L. 600, da 1000 gr L. 4.500 Vernice isolante per EAT - confezione da 100 cc

Inchiostro antiacido per circuiti stampati autosaldante - confezione da 20 cc confezione da 50 cc

Resina epossidica per incapsulaggio dei componenti elettronici - confez. Kit 1/2 kg L. 5.500 confezione Kit 1 kg L. 10.000

Gomma siliconica vulcanizzabile a freddo per incapsulaggio dei componenti elettronici-Confezione da 100 gr

Grasso silicone per dissipazione termica confezione da 100 gr

Disponiamo di una vasta gamma di prodotti chimici ed accessori per l'elettronica.

Prezzi speciali per quantitativi.

Eccezionale amplificatore a simmetria completamente complementare protetto contro i cortocircuiti d'uscita, 11 transistor. Tutti gli stadi sono direttamente accoppiati.

Dimensioni 205 x 70 mm. Potenza 80 W RMS su carico di 8 \Omega - Potenza 60 W RMS su carico di 4 Ω. Alimentazione 45+45 Vcc, Tensione d'ingresso per la massima potenza 1,1 Veff. Impedenza d'ingresso 10 k $\Omega$ . Banda passante  $20 \div 20.000$  $Hz \pm 1 dB$ A richiesta forniamo l'alimentatore e trasforma-

SPECIALE FILTRI CROSSOVER LC 12 dB per ottava - Induttanza in aria - Impedenza d'ingresso e uscita  $4/8 \Omega$  a richiesta.

2 VIE - Frequenza d'incrocio 700 Hz. Massima po-

tenza sinusoidale d'ingresso: 25 W L. 9.500 - 36 W L. 9.900 - 50 W L. 12.900 -80 W L. 13.900 - 110 W L. 15.900.

3 VIE - Frequenza d'incrocio 700/4000 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingres.: 36 W L. 10.900 - 50 W L. 11.900 - 80 W L. 15.900 - 110 W L. 18.900 - 150 W L. 22.900.

Aumento del 5% per il controllo dei medi del tipo a tre posizioni.

4 VIE - Frequenza d'incrocio 450-1500-8000 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingresso:

50 W L. 21.900 - 80 W L. 23.900 - 110 W L. 28,900 - 150 W L. 32.900.

Aumento del 10 % per il controllo dei medi bassi - dei medi alti del tipo a tre posizioni. Nei controlli è escluso il commutatore. Per altre potenze, altre frequenze d'incrocio o altra impedenza fare richieste

Per altro materiale vedere le Riviste precedenti.

#### ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI

Dimensioni Ø	Potenza W	Risonanza Hz	Frequenza Hz	PREZZO
200	15	90	80/7.000	L. 5.000
250	30	65	60/8.000	L. 8.000
250	60	100	80/4.000	L, 16.900
320	30	65	60/7.000	L. 15.800
320	40.	65	.60/6.000	L. 24.900
380	80	50	40/6.000	L. 59.000
450	80	25/50	20/4.000	L. 74.500

STRUMENTI

Volmetri 30 V fs dim. 40 x 40 mm

#### ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA'

Per altri tipi di altoparlanti fare richiesta

Impedenza  $4/8 \Omega$  a richiesta

TWEETERS				Volmetri 50	V fs c	lim. 40	x 40 mm	L.,	4.200
Dimensioni 88 x 88 88 x 8 <b>8</b>	Potenza Ŵ 15 15	Frequenza Hz 1.500/18.000 2.000/18.000	PREZZO 3.600 4.500		ro 3 A	fs dim	. 40 x 40 mm . 40 x 40 mm . 40 x 40 mm	L. L. L.	
95 x 95 MIDDLE RAN	50 <b>IGE</b>	1.500/20.000	7.200	Microamper	. 200 n	nA fs c	lim. 40 x 40 mn lim. 40 x 40 mn	n L.	4.400 4.400
Dimensioni Ø	Potenza W	Frequenza Hz	PREZZO	Microamper	.: 500 r	nA fs c	lim. 40 x 40 mn lim. 58 x 58 mm	L.	4.200 5.000
130 130	15 25	600/1 <b>8.000</b> 600/18.000	6.300 8.100	Milliamper.	1 m/	Afs di	m. 40 x 40 mm DISPLAY	L.	4.200
WOOFER Dimens.	Potenza W	Frequen. di rison. Hz	PREZZO	Led rossi Led verdi Led gialli	L. L. L.	400 800 800	FND70 FND71 FND500	L. L. L.	2.400 2.400 3.400
200 80 200 30 250 35 250 40 320 40 380 70	pneumatic pneumatic pneumatic	cono 50 25 30 24 30 30	7.200 12.600 15.200 19.900 30.900 69.000	TUBI PER O 2AP1 3AP1 5CP1 7BP7A 7VP1	SCILL	oscoi	PI	L. L. L.	10.530 12.100 14.350 20.200 24.650

Al fine di evitare disquidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P. in calce all'ordine

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) Invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine maggiorati delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali

b) Contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

forte dei successi ottenuti prosegue nella vendita della



Mod. Selektron TVC SM7201

**SCATOLA DI MONTAGGIO TELEVISORE A COLORI** DA 26"

**KIT COMPLETO TVC SM7201** 

L. 312.000

SENZA MOBILE E CINESCOPIO

L. 168.000

(IVA e porto esclusi)

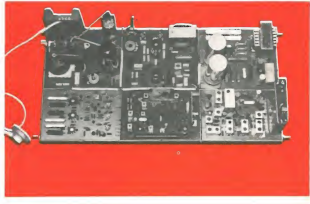
## **ASSOLUTA SEMPLICITA' DI MONTAGGIO**

- I circuiti che richiedono speciali strumenti per la taratura sono premontati ed allineati.
- La messa a punto di tutti gli altri circuiti si effettua con un comune analizzatore.
- Un dettagliato manuale di istruzioni allegato fornisce tutte le indispensabili specifiche per il montaggio e la messa a punto.
- Il nostro Laboratorio Assistenza Clienti è a disposizione per qualsiasi Vostra esigenza.

Per ulteriori informazioni richiedere, con tagliando a lato, opuscolo illustrativo alla:

## KIT COLOR

via M. Malachia De Taddei, 21 Tel. (02) 4986287 - 20146 MILANO



il cuore elettronico Kit Color

Spett. KIT COLOR
Vogliate inviarmi, senza alcun impegno da parte m n. 1 opuscolo illustrativo della scatola di montagg SM 7201
Allego L. 200 in francobolli per spese postali.

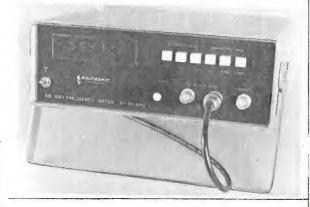
	Allego L. 200 in francobolli per spese postali.
	Cognome
1	Nome
	Via
	CittàC.A.P



STRUMENTI DIGITALI

22038 TAVERNERO (CO) via provinciale, 59 tel. (031) 427076-426509

DG 1001 FREQUENZIMETRO DIGITALE 50 MHz





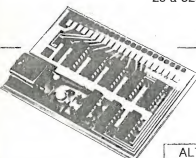
DG1002 FREQUENZIMETRO DIGITALE 300 MHz

DG1003 FREQUENZIMETRO DIGITALE S00 MHz

DG1002/S Frequenzimetro digitale 450 MHz

**DG 1005 PRE-SCALER** 20 a 520 MHz





#### **DG 103 CALIBRATORE A QUARZO**

Base dei tempi 10 MHz Uscite 10-5-1 MHz - 500-100-50-10 kHz Circuito stampato già previsto e forato per il montaggio di altre decadi per uscire fino a 0,1 Hz Alimentazione 5V

ALTRA PRODUZIONE:

CONTAPEZZI CON PREDISPOSIZIONE, OROLOGI, CRONOMETRI etc. tutti DIGITALI

#### PUNTI DI VENDITA:

 24100 Bergamo
 : HENTRON INTERNATIONAL - via G.M. Scotti, 34 - tel. 035-218441

 40122 Bologna
 : VECCHIETTI G. - via L. Battistelli, 6 - tel. 051-550761

20071 Casalpusterlengo : NOVA - via Marsala, 7 - tel. 0377-84520-84654 50123 Firenze : PAOLETTI-FERRERO - via il Prato, 40r - tel. 055-294974

: RADIOMENEGHEL - viale IV Novembre. 12-14 - tel. 0422-40656

: ELETTRONICA DE ROSA ULDERICO - via Crescenzio, 74 - tel. 06-389456

: A.D.E.S. - viale Margherita, 21 - tel. 0444-43338

**Spedizioni ovunque.** Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale n. 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 600 e in contrassegno maggiorare di L. 800 per spese postali.

BB ITALY

P.O. BOX 227 - 13051 BIELLA - Telef. 015-34740 via No ara 2

B.B.E. apparecchiature STUDIATE per ASSECONDARE ogni ESIGENZA

INTERPELLATECI PER PREVENTIVI

STAZIONI AD USO
PROFESSIONALE E AMATORIALE
OM / CB / VF / CRI / MARITTIMI
ENTI PUBBBLICI

Y27S-1







800 W INPUT



RICE-TRASMETTITORE 23 ch. 5 W - LIMITER DELTA-TUNE



si forniscono stazioni complete di nostra produzione o a richiesta di altre marche

Potenza SSB p.e.p.
Potenza in antenna AM
Input eccitazione
Alimentazione

800 W
420 W
220 V

#### OTTIMO PER OGNI DX

Con ROSmetro - Ventola 2 velocità automatica - Preamplificatore di ricezione

Potenza SSB p.e.p.
Potenza in antenna AM
Input eccitazione
Alimentazione
220 V

#### **MEDIA POTENZA**

Con ROSmetro - Ventola 2 velocità automatica - Preamplificatore di ricezione

Potenza SSB p.e.p. 600 W
Potenza in antenna AM 320 W
Input eccitazione 5 W
Alimentazione 220 V

#### ADATTO PER LUNGHI PERIODI DI TRASMISSIONE

Con ROSmetro - Ventola 2 velocità automatica - Preamplificatore di ricezione

Y27 Mini

Υ



AUTOPROTETTO ROS - Infinito INVERSIONE POLARITA'



5 A · 12 V REGOLABILE CON STRUMENTO

172

31100 Treviso

36100 Vicenza

00193 Roma

ca - 11/75 —

1727

# IMAESTRI



Unicità è l'espressione di realizzaioni speciali.

Le realizzazioni **ICOM** sono i risultato di capacità, dedizione e genialità.

I costruttori ICOM sono creatori taglio speciale.

Creatori che creano prodotti di crattere speciale: Bolidi.

La gioia nel possesso



Vendita esclusiva in Europa:

CAMPIONE ELECTONICA ELCA SAS

Corso Italia 14 CH 6911 Campione Tel.: 091 (Lugano) / 68 95 55 Telex: CH 73 639 ELCA

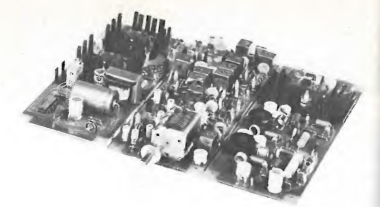
- 172

cq - 11/75

cq - 11/75

# elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato spese postali a nostro carico



Gamma di freguenza: 144-146 MHz

Potenza in antenna:

7 W. AM-FM

Impedenza di uscita: 75  $\Omega$ 

VFO:

a conversione

Traslatore:

600 kHz

Il trasmettitore « Gamma 2 » si compone di tre moduli acquistabili separatamente:

Trasmettitore « Gamma 2 »

#### Modulo G2/E

Eccitatore 70 mW di uscita, VFO a conversione, traslatore 600 kHz, oscillatore locale di estrema stabilità, regolazione sensibilità BF, regolazione clipper, presa per sintonia digitale, presa per inserire un oscillatore esterno da 21,4-23,4 MHz (che può essere l'oscillatore variabile di un ricevitore, per funzionamento in transceiver), presa BF per modulare in frequenza l'oscillatore aggiunto, presa BF da inserire sul modulatore AM (che esclude commutazioni di microfono), presa per microfono; la deviazione può variare da 1 kHz a 10 kHz regolando il clipper; semiconduttori impiegati, 15 transistor, 1 mosfet, 1 fet, 7 diodi; alimentazione 12-18 V; dimensioni 18 x 7.

L. 47.000

#### Modulo G2/P

Amplificatore di potenza, ingresso 70 mW, uscita 7 W in antenna, previsto per modulazione di ampiezza (potenza di modulazione 10 W), monta tre transistor di potenza di cui il finale in grado di sopportare fino a 25 W di dissipazione; alimentazione 12-18 V; impedenza di uscita 75  $\Omega$ ; dimensioni 18 x 7.

L. 36,000

#### Modulo G2/M

Modulatore 10W, adatto al G2/P, coppia complementare AC187/188K, finali di potenza due 2N3055, impedenza di uscita 8+8Ω, alimentazione 12-15V; impedenza di ingresso 50 kΩ, sensibilità 20 mV; dimensioni 18 x 7.

L. 19.500

Trasformatore di modulazione 10 W, ingresso bifilare  $8+8\Omega$ , uscita 12  $\Omega$ , adatto al G2/M, dimensioni 5 x 6 x 6.

L. 4.000

I moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

**ELT elettronica** - via T. Romagnola, 92 - tel. 0571-49321 - **56020 S. ROMANO (Pisa)** 

\_\_ cq - 11/75 -

# parma, via alessandria, 7 tel. 0521-34'758



#### AL 720

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: 12,6 Vo.c. CORRENTE: 2A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 1 mV con carico 2A

#### AL 721

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 TENSIONE D'ISCITA: regolaz, continua da 5 a 15 Vc.c CORRENTE: 2,5A max. STABILITA': migliore del 2% in veriazione di rete da 0 a 2,5A PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente AIPPLE: 1 mV con carico 2A



#### AL 721 - S

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolaz continua da 5 a 15 Vc.c. CORRENTE: 2,5A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 1 mV con carico 2A

#### AL 722

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Ve.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolazione continua da 8 a 30 Ve.c. CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2,5 A a 30 V. max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del da O al massimo PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 2 mV a piene carico



#### AL 722 - S

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regulazione continua da 8 a 30 Vc.c. CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2,5 A a 30 V. max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico da 0 al max. PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente



#### PUNTI DI VENDITA

BOLOGNA CATANZARO CESENA COSENZA FIBEN7F GENOVA PALERMO PIACENTA ROMA ROMA TARANTO TERNI TORINO

S.A.R.R.E. s.n.c. Bacchilega G. - via Ferrarese, 110 ELETTRONICA TERESA - via XX Settembre CASA DELL'AUTORADIO - v.le Marconi, 243 FRANCO ANGOTTI - via Alberto Serra, 19 S. GANZAROLI & FIGLI - via Giovanni Lanza, 45 b ROSSI OSVALDO - via Gramsci, 149 r TELEAUDIO FAULISI - via N. Garzilli, 19 TELEAUDIO FAULISI - via G. Galilei, 34 E.R.C. - v.le Sant'Ambrogio, 35 BISCOSSI - via della Giuliana, 107 RADIO ARGENTINA - via Torre Argentina, 47 IPPOLITO FRANCESCO - piazza Amendola, 9 MOSCUSSA FRANCESCO - Corso Umberto I, 46 PACARD - via Pupino, 19 TELERADIO CENTRALE - via S. Antonio, 46 C.A.R.T.E.R. - via Savonarola, 6

## La ELETTRO NORD ITALIANA di Milano - via Bocconi 9 - tel. (02) 589921 offre in questo mese:

11B - CARICABATTERIE aliment. 220 V uscite 6-12-V 4 A attacchi morsetti e lampada spia .  11C - CARICABATTERIE aliment. 220 V uscite 6-12-24 V 4 A. attacchi morsetti e lampada spia .	L. 9.000 + s.s.
11C - CARICABATTERIE aliment. 220 V uscite 6-12-24 V 4 A. attacchi morsetti e làmpada spia	L. 13,200 + 5.5.
200 - CALIBRATORE & quarzo 100 kmz - Allment, 9 V - Stabilissimo	L. 7.800+ s.s.
31P - FILTRO CROSS OVER per 30/50 W 3 vie 12 dB per ottava - 4 oppure 8 Ω	L. 10.200 + s.s.
SIQ - FILING C.S. ma SOLO a que vie - 4 oppure 8 ()	L. 9.000 + s.s.
315 - SCATOLA MONTAGGIO filtro antidisturbo per rete fino a 380 V 800 W con impedenze di altissima	
qualità isolate a bagno d'olio  112C - TELALETTO per ricezione filodiffusione senza bassa frequenza  112D - CONVENTIORE	L. 2.400 + s.s.
112D - CONVERTITORE a modulazione di frequenza 88/108 MHz modificabili per frequenze (115/135) -	L. 8.200 + s.s.
(144/146) - (155/165 MHz) Più istruzioni per la modifica per la gamma intercenta	I . F 400
(144/146) - (155/165 MHz). Più istruzioni per la modifica modifica per la gamma interessata  151F - AMPLIFICATORE ultralineare Olivetti aliment, 9/12 V ingresso 270 kohm - uscità 2 W su 4 ohm .	L. 5.400 + s.s. L. 2.400 + s.s.
151FR - AMPLIFICATORE stereo 6+6 W ingr. piezo o ceramica uscita 8 ohm	L. 14.400 + s.s.
151FR - AMPLIFICATORE stereo 6+6 W ingr. piezo a ceramica uscita 8 ohm 151FT - 30   30 W come il precedente in versione stereo nuovo modello 151FZ - AMPLIFICATORE 30 W - ALIMENT 40 V 151FZ - AMPLIFICATORE 30 V 151	L. 39,600 + s.s.
151FZ - AMPLIFICATORE 30 W - ALIMENT. 40 V - Ingresso piezo o ceramica - uscita 8 ohm	L. 21.600 - s.s.
151M - AMPLIFICATORE 25 W senza regolazioni buona sens. al.; 9-12 V 151PP- AMPLIFICATORE 4 W con regolazioni buona sens. al.; 12 V 153G - GIRADISCHI semiprofessionale BSR mod. C116 cambadischi automatico 153H - GIRADISCHI professionale BSR mod. C116 cambadischi automatico	L. 2.400 + s.s.
1516 GIPADISCHI coming de la comingua de la comingu	L. 4.600 s.s.
153H - GIRADISCHI Semiprotessionale BSR mod. Cito Cambadischi automatico	L. 35.000+ s.s.
153L PIASTRA GIRADISCHI automatica senza cambiadischi modelle protessionale con testina seramina	L. 44.000+ s.s.
L. 48.000 con testina magnetica .  154G - ALIMENTATORINI per radio, mangianastri, registratori ecc. entrata 220 V uscite 6-7,5-9-12 V	L. 60.000 + s.s.
154G - ALIMENTATORINI per radio, mangianastri, registratori ecc. entrata 220 V uscite 6-7.5-9-12 V	2. 00.000 + 5.5.
	L. 3.500+ s.s.
1541 - RIDUTTORE di tensione per auto da 12 V a 6-7,5-9 V stabilizzata 0,5 A	L. 3.900+ s.s.
136G - SERIE IRE ALTOPARLANTI per complessivi 30 W. Woofer diam 270 middle 160 Tweeter 80	
con relativi schemi e filtri campo di frequenza 40 18.000 Hz	L. 9.900 + s.s.
156GI - SERIE ALTOPARLANTI per HF. Composta di un woofer diametro mm 250 pneumatico medio dia-	
metro 130 mm pneumatico blindato tweeter mm 10 x 10. Fino a 22 000 Hz Special, gamma utile 20/22000 Hz più filtro 3 vie, 12 dB per ottava	L. 34.000+ s.s.
157a - RELAIS tipo (SIEMENS) PR 15 due contaiti scembio, portata due A. Tensione a rischiesta da 1 a 90 V.	L. 1.700 + 5.5.
157b - Come sopra ma con quattro contatti scambio	L. 2.100 + s.s.
158A - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 9 oppure 12 oppure 24 V 0.4 A	L. 1.000 + s.s.
158AC TRASFORMATORE per accensione elettronica più schema del vibratore tipico con due trans. 2N3055	
158D	L. 1.800 + s.s.
158E - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 6-12-18-24 V 0,5 A (6+6+6+6)	L. 1.600 + s.s.
1581 - TRASFORMATORE entrata 220 V USCITA 12+12 V U/A	L. 1.600 + s.s.
158M - TRASFORMATORE entrata 220 V uscite 3-3-13-24-35 V 2 A	L. 3.600 + s.s. L. 3.600 + s.s.
158N - TRASFORMATORE entrata 220 V uscuta 12 V 5 A	L. 3.600 + s.s.
158N2- TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 0-6-12-24 V 2 A	L. 3.600 + s.s.
158P - TRASFORMATORE entrata 110 e 220 V uscite 20+20 V 5 A + uscita 17+17 V 3.5 A	L. 3.600+ s.s. L. 6.000+ s.s.
1580 - TRASFORMATORE entrata 220 V uscita 6-12-24 V 10 A	
166A - KIT per circuiti stampati, completo di 10 piastre, inchiostro, acidi e vaschetta antiacido mis. 180 x 230	L. 2.400 + s.s.
166B - KIT come sopra ma con 20 PIASTRE più una in vetronite e vaschetta 250 x 300 .  168 - SALDATORE istantaneo 80/100 W	L. 3.400 + s.s. L. 6.800 + s.s.
185A - CASSETTA MANGIANASTRI alta qualità da 60 minuti L. 650, 5 pezzi L. 3000, 10 pezzi L. 6000+s.s.	L. 6.800 + s.s.
185B - CASSETTA MANGIANASTRI come sopra da 90 min. L. 900, 5 pezzi L. 3000, 10 pezzi L. 8000+5.5.	
100 - VARIATURE DI LUCE da sostituire all'interruttore incasso già preesistente (350 W/ 1 / 200) .	
303 - RAFFREDDATORI ALETTATI larg, mm 115 alt. 280 lung. 5-10-15 cm L. 80 al cm lineare	
360 - KIT completo alimentatore stabilizzato con un 723 variabile da 7 a 30 V. 2,5 A. max. Con rego-	
lazione di corrente, autoprotetto compreso trasformatore e schemi senza contenitore .  360a - Come sopra già montato senza contenitore .	L. 11.400+ s.s. L. 14.400+ s.s.
366A - KIT per contatore decadico, contenente: una Decade SN7490, una decodifica SN7441, una valvola Nivia	L. 14.400+ s.s.
GRIUM DIU relativi zoccoli. Circuito stampato e schemi il tutto a	L. 6.000 + s.s.
	L. 0.000 + 5.5.
oppure a 8 $\Omega$	L. 5.400 + s.s.
800 - ZULLULi per integrati 14/16 piedini	L. 300 + s.s.
800C - VALVOLA NIALE IIPO CD71 - CD79 - CD61 con relativi schemi	L. 3.000+ s.s.
oppure a 8 Ω  800 - ZOCCOLI per integrati 14/16 piedini  800B - VALVOLA NIXIE TIPO CD71 - CD79 - CD61 con relativi schemi  800C - VALVOLA NIXIE Stefs segmenti (display) tipo FND70  LEED - DIODI LUMINESCENTE 1,5 V max MINIATURA - ROSSO L. 400 - VERDE L. 700+5.5.	L. 2.500 + s.s.
1,5 - CHENT WHEN SOLD E. 400 - VENDE E. 700+5.5.	
OLTRE CHIEDETE: potenziometri, condensatori, resistenze, compensatori variabili, ecc	:.
PER SEMICONDUTTORI CONSULTARE PURBLICAZIONE PRECEDENTE	

#### PER SEMICONDUTTORI CONSULTARE PUBBLICAZIONE PRECEDENTE

ALT	OPA	RLA	NTI	PER	HF
-----	-----	-----	-----	-----	----

156F 156h - 156l - 156l - 156m - 156o - 156o - 156q - 156s - 156r -	Diam. 460 320 320 270 270 210 210 240 x 180 210 160	Frequenza 30/8000 40/8000 50/7500 55/9000 60/8000 60/9000 100/12000 180/14000 180/13000	Risp. 32 55 60 65 70 80 75 70 100 110	Watt 75 30 25 15 10 10 10 10 10	Tipo Woofer bicon; Woofer blcon. Woofer norm. Woofer norm. Woofer norm. Woofer norm. Woofer norm. Middle ellitt. Middle norm. Middle norm.	L. 55.000 + 1500 s.s. L. 20.800 + 1500 s.s. L. 10.500 + 1000 s.s. L. 7.500 + 1000 s.s. L. 6.800 + 1000 s.s. L. 4.200 + 700 s.s. L. 3.500 + 700 s.s. L. 3.500 + 700 s.s. L. 3.500 + 700 s.s. L. 4.200 + 700 s.s. L. 2.200 + 500 s.s.
			7	WEETER BLIN	DATI	
156t - 156u - 156v - 156Z -	130 100 80 50 x 10	2000/20000 1500/19000 1000/17500 2000/22000		15 12 8 15	Cono esponenz. Cono bloccato Cono bloccato Blindato M5	L. 3.900+ 500 s.s. L. 2.200+ 500 s.s. L. 1.800+ 500 s.s. L. 6.950+ 500 s.s.
			SOSPE	NSIONE PNEU	IMATICA	
156x8 156XB 156xc 156xd 156XL	125 130 200 250 320	40/18000 40/14000 35/6000 20/6000 20/6000	40 42 38 25 22	10 12 16 20 50	Pneumatico Pneum./Blindato Pneumatico Pneumatico Pneumatico	<ul> <li>6.950 + 700 s.s.</li> <li>6.950 + 700 s.s.</li> <li>9.900 + 700 s.s.</li> <li>11.900 + 1000 s.s.</li> <li>33.000 + 1000 s.s.</li> </ul>

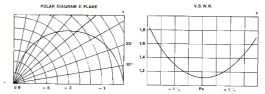
## CONDIZIONI GENERALI di VENDITA della ELETTRO NORD ITALIANA

AVVERTENZA - Per semplificare ed accelerare l'evasione degli ordini, si prega di citare il N. ed il titolo della rivista cui si riferiscone gli oggetti richiesti rilevati dalla rivista stessa. - SCRIVERE CHIARO (possibilmente in STAMPATELLO) nome e indirizzo del Committenta, città e N. di codice postale anche nel corpo della lettera.

OGNI SPEDIZIONE viene effettuata dietro invio ANTICIPATO, a mezzo assegno bancarlo o vaglia postale, dell'importo totale del pezzi ordinati, più le spese postali da calcolarsi in base a L. 400 Il minimo per C.S.V. e L. 500/600 per pacchi postali. Anche la caso di PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO, occorre anticipare, non meno di L. 2.000 (sia pure in francobolli) tenendo però presente che le spese di spedizione aumentano da L. 300 a L. 500 per diriti postali di assegno.

RICORDARSI che non si accettano ordinazioni per importi inferiori a L. 3.000 oitre alle spese di spedizione.

## NUOVI MODELLI AD ALTA EFFICENZA ED AFFIDABILITÀ



# ALPHA

loaded

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE

#### Irradiante

Trecciola di rame argentata incorporata nello stilo in fibra di vetro. Molla di smorzamento oscillazioni in acciaio inox. Snodo continuo con corsa di 180°. Maniglia per bloccaggio snodo, in acciaio inox. Bobina di carico ad alto Q, inserita alla base. Lunghezza totale circa mm. 1400.

In Nylon e ottone cromato, contatti argentati in bronzo fosforoso.

Tipo BNC (U.S. MIL UG 290 A/U) 50 Ohm. In dotazione m. 4 cavo RG 58 A/U completo di connettore BNC (U.S. MIL UG 88 A/U).

Frequenza 27 MHz. Foro di fissaggio  $\varnothing$  mm. 24 - Spessore bloccabile mm. 0÷5. Larghezza di banda  $\pm$ 1% dal centrobanda - VSWR  $\le$  1,50:1,00. Potenza 50 W.



## OSCAR 27 top loaded

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE

Stilo Anticorodal  $\varnothing$  7 mm. Stub di accordo in acciaio inox, cone-lock. Bobina di carico, ad alto Q, avvolta su fibra di vetro. Tutto il complesso radiante è rivestito da una guaina nera, a basso TAN δ. Molla smorzamento oscillazioni in acciaio inox. Snodo a sfera cromato, con posizionamento a tacche ogni 15°. In dotazione chiave per bloccaggio snodo. Lunghezza totale circa mm. 1600.

In anticorodal e Nylon, contatti argentati in bronzo fosforoso.

#### Connettore

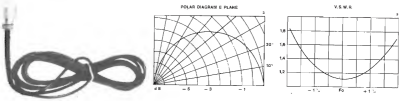
Tipo UHF (U.S. MIL. SO 239) 50 Ohm.

In dotazione m. 4 cavo RG 58 A/U completo di connettore UHF (U.S. MIL. PL 259). Foro di fissaggio Ø mm. 16 - Spessore bloccabile mm. 0÷8.

#### Frequenza 27 MHz.

Larghezza di Banda ±1% dal centro banda.  $VSWR \leq 1,50:1,00.$ 

Potenza 50 W.



- 1

REPERIBILI PRESSO

MIGLIORI RIVENDITORI

# **ORION 1001**

# elegante e moderno amplificatore stereo professionale 30+30 WRMS

Ideale per quegli impianti dai quali si desidera un buon ascolto di vera alta fedeltà sia per la musica moderna che classica.

Totalmente realizzato con semiconduttori al silicio nella parte di potenza, protetto contro il sovraccarico e il corto circuito, nella parte preamplificatrice adotta una tecnologia molto avanzata: i circuiti ibridi a film spesso interamente progettati e realizzati nei nostri laboratori.

Mobile in legno e metallo, pannello satinato argento, V-U meter per il controllo della potenza di uscita.



30+30 W RMS Uscita altoparlanti  $8\Omega$ Uscita cuffia  $\Omega$ 8 Ingressi phono magn. 3 mV Ingressi aux 100 mV Ingressi tuner 250 mV Tape monitor reg. 150 mV/100K Tape monitor ripr. 250 mV/100K Controllo T. bassi  $\pm$  18 dB a 50 Hz Controllo T. alti ± 18 dB a 10 kHz Banda passante 20 ÷ 40.000 Hz (-1,5 dB) Distorsione armonica < 0,2 % Distorsione d'interm. < 0,3 % Rapp, segn./distur. > 65 dBIngresso b. livello Rapp, segn./disturb. ingresso a. ilvello > 75 dB 420 x 290 x 120 Dimensione 220 V c.a. Alimentazione

in posiz, off funziona la cuffia (phones)

in posiz. A solo 2 box principali

in posiz. B solo 2 box sussidiari in un'altra L. 106.000

Speakers system:

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. ORION 1001 sono disponibili:

MPS	L. 21.500	Mobile	ORION :	1001 <b>L</b> .	7.000
AP30S	L. 28.500	Pannello	ORION '	1001 <b>L.</b>	2.500
Telaio ORION 1001	L. 6.500	KIT minuterie	ORION 1	1001 <b>L.</b>	9.600
TR80 220/36/12+12	L. 6.200	V-U meter		L.	5.200

#### **DS33** per un perfetto abbinamento

35 ÷ 40 W sistema tre vie a sospens, pneum altoparlanti:

montato e collaudato

ORION 1001 KIT di montaggio con unità premontate L. 87.000

1 Woofer da 26 cm

1 Midrange da 12 cm

1 Tweeter a cupola da 2 cm risposta in frequenza 30 ÷ 20.000 Hz frequenza di crossover 1200 Hz; 6000 Hz impedenza 8  $\Omega$  (4  $\Omega$  a richiesta) dimensioni cm 35 x 55 x 30

**DS33** montato e collaudato L. 63.000 cad L. 53.500 cad **DS33 KIT** di montaggio

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. DS33 sono disponibili:

Mobile Tela

**ORION 1001** 

L. 17.000 L. 2.000 Filtro 3-30/8 W250/8

L. 10.500 L. 12.500 MR127/8 Dom-Tw/8

L. 5.500 L. 6.000

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.



## **ZETA** elettronica

via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 24100 BERGAMO

#### CONCESSIONARI

TELSTAR - via Gioberti, 37/D - 10128 TORINO · via Brig. Liguria, 78-80/r L'ELETTRONICA - 16121 GENOVA - 20128 MILANO - via H. Balzac, 19 - via Settefontane, 52 A.C.M. - 34138 TRIESTE AGLIETTI & SIENI - 50129 FIRENZE DEL GATTO - 00177 ROMA - 12100 CUNEO

- via S. Lavagnini, 54 - via Casilina, 514-516 - via Negrelli, 30 - 36100 VICENZA - v.le Margherita, 21 - via XXIX Settembre 8/b-c - 60100 ANCONA · via Farnesiana 10/b Bottega della Musica · 29100 PIACENZA

# L'Elettronica vi dà una marcia in più

(qualunque sia la vostra professione)

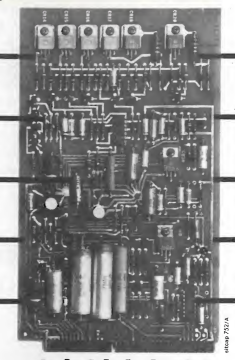
**TECNICO** 

**ARTISTA** 

**INDUSTRIALE** 

**STUDENTE** 

**BIOLOGO** 



**OPERAIO** 

**MEDICO** 

**BANCHIERE** 

# Imparatela 'dal vivo', da casa, sui 18 fascicoli IST con materiale sperimentale!

secolo! La si può paragonare a certi eventi storici fondamentali, come l'avvento della ma-tematica. Ve lo immaginereste oggi un uomo incapace di calcoli aritmetici?

Tra qualche anno si farà distinzione tra chi conosce e chi non conosce l'elettronica. La si indicherà all'inizio come "materia di cui è gradita la conoscenza" per finire con "mate ria di cui è indispensabile la conoscenza" In ogni professione: dall'operaio all'ingegnere, al medico, al professionista, al com-

merciante, ecc.
In qualsiasi ramo: industria, commercio, artigianato, ecc.

A qualsiasi livello di studio.

Per un redditizio impiego del tempo libero. Ma se domani l'elettronica sarà indispensa-bile, oggi costituisce una "marcia in più" per

quelle persone che desiderano essere sempre più avanti degli altri, occupare le posizioni di prestigio, guadagnare di più. Per imparare l'elettronica non c'è modo più

semplice che studiarla per corrispondenza con il metodo IST: il metodo "dal vivo" che vi offre, accanto alle necessarie pagine di teoria, la possibilità reale di fare esperimenti a casa vostra, nel tempo libero, su ciò che man mano leggerete; il metodo che non esige nozioni specifiche preliminari.

sarà imparata velocemente, con un appassignante abbinamento teorico-pratico.

Il corso IST di Elettronica, redatto da esperti conoscitori della materia, comprende 18 fascicoli, 6 scatole di materiale per realizzare oltre 70 esperimenti diversi, 2 eleganti raccoglitori, fogli compiti intestati, buste, ecc.

#### Chiedete subito, senza impegno, la 1º dispensa in visione gratuita

Vi convincerete della serietà del nostro metodo, della novità dell'insegnamento · svolto tutto per corrispondenza, con correzione indi-viduale delle soluzioni da parte di insegnanti qualificati; Certificato Finale con votazioni delle singole materie e giudizio complessivo. ecc. - e della facilità di apprendimento.

Spedite il tagliando oggi stesso. Non sarete visitati da rappresentanti



Oltre 67 anni di esperienza in Europa e 27 in Italia nell'insegnamento

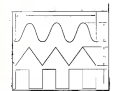
IST - Istituto Svizzero di Tecnica - Via S. Pietro 49/35c 21016 LUINO tel. (0332) 53 04 69 Desidero ricevere - per posta, in visione gratuita e senza impegno la 1ª dispensa di Elettronica con dettagliate informa (Si prega di scrivere 1 lettera per casella)

Tagliando

L'IST è l'unico Istituto Italiano Membro del CEC - Consiglio

Europeo Insegnamento per Corrispondenza - Bruxelles Lo studio per corrispondenza è dall'UNESCO - Parigi.

cq - 11/75



#### Generatore di Funzioni 8038

da 0.001 Hz ad oltre 1 MHz triangolare, (sul piedino 3) dist. C.O 1 % quadra (sul piedino 9) Duty cycle 2 % ÷ 98% sinusoidale (sul piedino 2) dist. 1 % Freq. sweep, controllato in tensione (sul piedino 9) 1:1000 Componenti esterni necessari: Vmin, 10 V÷Vmax. 30 V.

L. 4.500

#### OFFERTA SPECIALE VALVOLE A L. 500 cad.

6 TD. 31	9 1.20
6 TD. 32	6 TP.13/ECC.85
6 TD. 34	6 TP.17/ECF.805
6 TP.1/ECF.82	6 P 9/EF.184
6 TP.6/ECL.82	6 P8/EF.183
6 TP.5	6 P.6/EF.80
6 TP.4	6 ET.1
6 TP.16/ECF.802	6 AV.6/6P2
4 T2/PC.86	12 AV.6/12 P2
9 TP.1/PCF.82	6 F. 60
9 TD.35/PABC.80	ECL. 84
6 T.24	6 CB6/6P4
6 T.27/6 B 27	50 R'.4
6 T.26/ECC.85	HCH.81/12E4
6 E 4/6AJ8/ECH.81	25 E2
6 P 10/EL.95	17 F 6
6 TP.15/ECF.80	35 B5/35F4
6 F 40	15/P7/PCL.84

#### ATTENZIONE !

6 TD.35/EABC.80

1 pacco GIGANTE materiale Surplus Kg. 1 a sole

L. 2.000 (duemila)



#### Dissipatori Termalloy Inc.

Vasto assortimento dissipatori, zoccoli per circuiti integrati, transistori.

#### Chiedeteci cataloghi.

Cavo RG8	L.	150
Cavo RG58	L.	450
Ampolle reed	L.	300

#### OCCASIONISSIMA!!

4 resistenze ed un

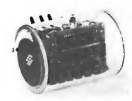
condensatore

Busta contenente 25 resistenze ad alto wattaggio da 2 - 20 W Transistor recuperati buoni, controllati Confezione da 100 (cento) transistor L. 1.000 Ventilatori centrifughi con diametro mm 55 utilissimi per raffreddare apparecchiature elettro-L. 6.000 niche L. 250 Cloruro ferrico dose da un litro Confezione manopole grandi 10 pz. L. 1.000 Confezione manopole piccole 10 pz. **L. 400** 

#### **OFFERTE**

#### **RESISTENZE - TRIMMER - CONDENSATORI**

Busta	100	resistenze miste	L.	500
Busta	10	trimmer misti	L.	600
Busta	100	condensatori pF		1.500
Busta	30	potenziometri doppi	e semplici	e con
	Busta 30 potenziometri doppi e sen interruttore			2.200



#### Orologio digitale in kit

completo di scatola, trasformatore circuito stampato e tutto l'occorrente

al prezzo di L. 40.000

#### VASTO ASSORTIMENTO DI MOS PER STRUMENTI DIGITALI

MK 5002	contatore a quattro cifre	L.	19.300
	orologio con calendario		22.500
ML 50250	orologio a 4 o 6 cifre con alla	rme	
		- 1	12 900

L. 11.000 MK5009 divisore di frequenze digitale Serie 7800 regolatori stabilizzati a tensione fissa con portata massima assicurata 1 A disponibili a 5 - 6 - 8 - 12 - 15 - 18 - 24 V

Serie 78 M 00 idem come sopra ma a tensione 0,5 A L. 2.000

Forniamo schemi di applicazione dei MOS più complessi a richiesta a L. 100 il foglio.

Zoccoli FND 70		L.	600
Zoccoli FND 500		L.	1.500
	250 con piedini sfalsati 250 con piedini sfalsati		280 280

	33 completo di zoccolo	L.	2.500
NIXIE 2M10	20	L.	2.500
VETRONITE	(doppia faccia ramata) al kç	L.	2.500

#### Grande assortimento

valvole, transistor, potenziometri (prezzi su precedenti riviste. \_\_\_ cq - 11/75 \_\_\_\_



1 - 17 × 8 × 14 L. 5.000

2 - 20 x 10 x 20 L. 6.500

3 - 25 x 11 x 20 L. 7.500

SCR	
TIPO	LIRE
1 A 100 V	500
1,5 A 100 V	600
1,5 A 200 V	700
2,2 A 200 V	850
3.3 A 400 V	950
8 A 100 V	950
8 A 200 V	1.050
8 A 300 V	1.200
6,5 A 400 V	1.400
8 A 400 V	1.500
6,5 A 600 V	1.600
8 A 600 V	1.800
10 A 400 V	1.700
10 A 600 V	1.900
10 A 800 V	2.500
25 A 400 V	4.800
25 A 600 V	6.300
35 A 600 V	7.000
50 A 500 V	9.000
90 A 600 V	29,000
120 A 600 V	46.000
240 A 1000 V	64.000
340 A 400 V	54.000
340 A 400 V	
340 A 600 V	65.000

TIPO	LIRE
da 400 V	<b>400</b>
ZENER TIPO da 400 mW da 1 W da 4 W da 10 W	LIRE 220 300 600 1.100

TRIAC

DIAC

INIMO	0
TIPO	LIRE
1 A 400 V	800
4,5 A 400 V	1.500
6,5 A 400 V	1.500
6 A 600 V	1.800
10 A 400 V	1.600
10 A 500 V	1.800
10 A: 600 V	2.200
15 A 400 V	3.100
15 A 600 V	3.600
25 A 400 V	14,000
25 A 600 V	15.500
40 A 400 V	34.000
40 A 600 V	39.000
100 A 600 V	55.000
100 A 800 V	60.000
100 A 1000 V	68.000

Penne per la preparazione dei circuiti stampati

KIT per la preparazione di circuiti stampati col metodo della fotoincisione (1 flacone fotoresit)

(1 flacone di developer + istruzioni per l'uso)

KIT per la preparazione dei circuiti stampati comprensivo di:

4 piastre laminato fenolico

1 inchiostro protettivo autosaldante con contagocce

500 cc acido concentrato

1 pennino da normografo

1 portapenne in plastica per detto istruzioni allegate per l'uso L. 3.000

Microamperometri.

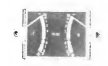
Milliamperometri

della ditta MEGA

L. 6.500

Alimentazione + 4,5 V  $\div$  + 18 V

I = 6 mA max (esclusa l'uscita)



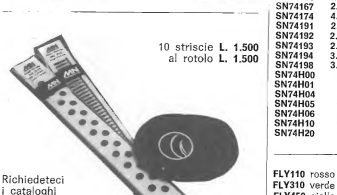
Indicatore di livello per apparecchi stereofonici

L. 3.500



Mecanorma e listini





Temporizzazione da pochi u secondi ad ore -Funziona da monostabile e da astabile Duty cycle regolabile Corrente di uscita 200 mA (fornita o assorbita) Stabilità 0,005% x °C Uscita normalmente alta o normalmente bassa

VASTO ASSORTIMENTO di: transistor, circuiti MOS, condensatori, resistenze, valvole, manopole, potenziometri, trimmer, potenziometri, multigiri, trimmer potenziometrici, trasformatori. L. 1.200 Richiedeteci preventivi.

CIRCUITI INTEGRATI

500

320

500

500

500

800

500

320

800

320

500

1.100

1.450

1.700

1.700

500

450

1.000

1.100

1.000

1.100

1.000

1.800

1.000

1.100

1.200

1.200

2.000

800

900

800

1.350

4.000

2,300

2.300

4.000

2,500

2.200

2,500

3.200

3.200

600

600

600

600

600

600

900

SN74H30

SN74H40

SN74H50

SN74H51

SN74H106

SN75108

SN75451

SN75154

SN75453

SN75110

SN75361

T101

T102

T112

T115

T118

T150

T163

920

945

948

942 944

9001

9004

9007

9014

9300 9306

9308

9309

9311

9312

9601

9602

L709

L710

L711

L723

L747

L748

LM311

Dopp. 741 1.000

9099 o 15809 450

600

600

600

1.200

1.200

1.200

1.200

1.200

1.200

500

400

300

500

1.200

2.500

450 450

450

450 450

450

450

530

530 530

3.000

2.350

3.000

3.500

1.800 3.650

1.780

3.000

1.600

2.200

1.200

1.000

1.200

1.000

2.000

2.000

700 L.

L. 1.300

L. 1.400

L. 2.800

700

1.000

SN7400

SN7401

SN7402

SN7403

SN7404

SN7405

SN7406

SN7409

SN7410

SN7413

SN7420

SN7430

SN7440

SN7441

SN7442

SN7447

SN7448

SN7450

SN7451

SN7470

SN7472

SN7473

SN7474

SN7475

SN7476

SN7486

SN7490

SN7492

SN7493

SN7494

SN7496

SN74103

SN74105

SN74121

SN74123

SN74154

SN74166

FLY450 giallo

NE555

LM3900

Zn414

\_\_ 1737 —

#### IL NEGOZIO RESTERA' CHIUSO:

Sabato pom. e domenica: da maggio a settembre Domenica e lunedi: da ottobre a aprile.

#### DERICA ELETTRONICA 00181 ROMA - via Tuscolana, 285 B - tel. 06-727376

TRANSISTORS:	Microamplificatori nuovi BF, con finali AC 180-181,
BC 113 L. 180 * BF 199 L. 250 *	alim. 9V-2,5W eff. su 5 $\Omega$ , 2W eff. su 8 $\Omega$ , con
BC 139 L. 350 * BF 258 L. 400 *	schema L. 2.500*
BC 148/b L. 200 * BF 367 L. 250 *	TUDI CATODICI ( " ( ) TO TARRE I TO TARRE
BC 158/B L. 200 * BF 374 L. 250 *	TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 5ABP1 L. 10.000 *
2N 333 L. 120 * BF 394 L. 350 * BD 159 L. 500 * TJ 291/b(BC 207) L. 200 *	TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 7MP7 L. 7.500 *
BD 506 L. 400 * TJ 291/h(BC 207) L. 200 *	CINESCOPIO RETTANGOLARE 6" schermo alluminizzato
BF 198 L. 250 *	70° completo dati tecnici (NUOVI) L. 7.000 *
	MICROFONI CON CUFFIA alto isolamento
DIODI:	acustico MK 19 L. <b>4.500</b> *
BA 129 L. 130 * OA 91 L. 75 * BA 130 L. 90 * TRO 5 (200V-1A) L. 150 *	MOTORINI STEREO 8 AEG usati L. 1.800 *
BA 130 L. 90 * TR0 5 (200V-1A) L. 150 * EM513 L. 220 *	MOTORINI Japan 4,5V per giocattoli L. 350 * MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220V L. 1.500 *
BY 188 L. 200 * R6083 L. 70 *	MOTORINI 70W Eindowen a spazzole reversibili
BA 157 L. 300 * R6125 L. 70 *	120-160-220V <b>L. 2.000</b> *
	MOTORI MARELLI monofasi
Ponti nuovi 30V-12A	220 V- Ac pot. 110W L. 12.000*
Autodiodi nuovi 50V-25A L. 300 *	MOTORIDUTTORI 115V AC pot. 100W 4 RPM
Adiodical fluori cov zox	reversibili adatti per rotori antenna L. 15.000 *
SCR 100V-1,8A L. 450 *	BOBINE da 250 mt. CAVETTO BIPOLARE
SCR 400V-5A L. 1.200 *	PER CABLAGGI 2x5/10 L. 2.500 *
SCR 120V-70A L. 8.000 *	BOBINE da 300 mt. CAVETTO BIPOLARE
LED FLW 117 L. 400	PER CABLAGGI 2x5/10 L. 3.000*
TRIMPOT 500 Ω BOURNS L. 400 *	BOBINE da 300 mt. CAVETTO UNIPOLARE
INTEGRATO MC 1358 (CA 3065) L. 1.600 *	AL SILICONE 5/10 L. 3.000*
INTEGRATO TAA 550 L. 650 *	PACCO 2 KG. materiale elettronico assortito con
PER ANTIFURTI:	schede, diodi, transistors, bachelite ecc. L. 2.000 PACCO 100 RESISTENZE assortite al 2% e 5% L. 1.500
INTERRUTORE REED con calamita L. 450 *	
COPPIA MAGNETE E INTERRUTTORE REED	TRASFORMATORI DA SMONTAGGIO da 130W E da 210 a 250 V U 6.3-0-6.3 <b>L. 6.000</b>
in contenitore plastico L. 1.800 * COPPIA MAGNETE E DEVIATORE REED	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
IN CONTENITORE PLASTICO L. 2.800 *	TRASFORMATORI NUOVI SIEMENS 8W E universale U 12V L. 1.200*
INTERRUTTORE A VIBRAZIONE (Tilt)  L. 2.800 *	,
SIRENE POTENTISSIME 12 V L. 15.000 *	COMMUTATORI CTS a 10 posizioni 2 settori perni
MICRORELAIS 24V-4 scambi L. 2.000 *	coassiali, comando indipendente alto isolamento L. 600 COMMUTATORE A LEVETTA 1 via-3 posizioni L. 350
RELAIS in vuoto orig. americani 12V-6 interrutori	COMMUTATORE 2 vie-6posizperno a vite
con zoccolo - 40x36xh56	contatti arg. L. 550*
Microrelai SIEMENS nuovi da montag.	Commutatori 2 vie 13 posiz. L. 1.500
12V 2 scambi L. 1.600 *	- Tiou
12V 4 scambi L. 1.800 *	SUPPORTO CERAMIÇO per Pi - greco completo di
CALAMITE in plastica per tutti gli usi mm 8 x 3,5 al m. L. 1.200 *	avvolgimento con prese intermedie Ø cm 5 L. 3.500
CALAMITE mm 22x15x7 cad. <b>L. 150</b> *	TERMOMETRI 50-400 °F L. 1.300
CALAMITE mm 39x13x5 cad. <b>L. 150</b> *	COMPLESSO TIMER-SUONERIA 0-60 min. e interruttore
CALAMITE Ø mm 14x4 cad. L. 100 *	prefissabile 0-10 ore, tipo pannello 200x60x70
INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250V-6A L. 250	"General Electric" 220V - 50 Hz L. 4.500 *
MICROSWITCH orig. MICRO MINIATURE L. 350	QUARZI per BC 610 varie frequenze L. 500 *
MICROSWITCH SEMPLICE E VARI TIPI DI LEVE L. 1.100	QUARZI da 20 a 26 MHz con progressione
INTERRUTTORI TERMICI KLIXON (nc) a temperatura	di 100 Khz (BC 603) L. 1.000*
regolabile da 37º e oltre L. 1.000 *	QUARZI da 20 a 28 Mhz con progressione di 100 Khz (BC 603) L. 1.500*
LAMPADE MIGNON WESTINGHOUSE 6 V cad. L. 70	
ACIDO - INCHIOSTRO per circuiti	CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 12/24V cad. <b>L. 500</b>
gratis 2 hg. bachilite ramata) L. 1.500	
MICROFONI PIEZO - LESA con start L. 3.000	0
MICROFONI PIEZO-LESA senza start c/ supporto L. 3.000	
VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio rame	SCHEDE nuove OLIVETTI con un reed-relè de-
Delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi:	viatore 17 Trans al silicio, diodi, resistenze, ecc.
mm 294x245 L. 1.350 mm 425x363 L. 2.750	cad. <b>L. 2.000 SCHEDE nuove</b> OLIVETTI con un reed-relè,
mm 350x190 L. 1.200 mm 450x270 <b>L. 2.200</b>	11 Trans al silicio, diodi, resistenze ecc. L. 1.200
mm 375x260 L. 1.750 mm 525x310 <b>L. 2.900</b>	CONNETTORI SOURIAU (come nuovi) a elementi
Richiedeteci le misure che Vi occorrono, ne abbiamo	combinabili con 5 spine da 5A o con 8 spine da 3A
altri 120 tagli.	con attacchi a saldare, coppie maschi e femmine
AMPLIFICATORI NUOVI di importazione BI-PAK 50W	L. 400 *
RMS (25 eff) a transistor, risposta 15 Hz a 100,000	

N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ. (\*) Su questi articoli, sconti per quantitativi.

I prezzi vanno maggiorati del 12% per I.V.A. - Spedizioni in contrassegno più spese postali.

# **NUOVO RICEVITORE**



Il nuovo Drake SSR-1 è un ricevitore copertura continua sintetizzato tutto allo stato solido.

Copre la gamma fra 500 KHz e 31 MHz in 30 bande sintetizzate. La frequenza può essere letta facilmente con una precisione superiore ai 5 KHz. Il ricevitore è provvisto di selettore di bande ed ha entrocontenute le alimentazioni sia in corrente alternata che continua ortre a un porta batterie per 8 elementi.

Ideale per usi amatoriali, CB, marina, radio teletype.

#### Descrizioni tecniche

Frequenza coperta: 0,5 a 31 MHz continui, divisi in 30

bande da 1 MHz

Lettura frequenza : migliore di 5 KHz, con divisioni da

10 KHz.

Clarifier : ± 2 KHz Modi

: AM, USB, ŁSB, CW, RTTY Sensibilità

: 0,5 µV per 10 dB SN/N in SSB. CW. RTTY 2,0 µV per 10 dB SN/N in AM

Selettività : 4,0 KHz (a - 6dB) in AM 2,4 KHz (a - 6dB) in SSB, CW, RTTY

Conversioni : 1° 44,5 - 45,5 MHz, 2° 2 - 3 MHz,

3° 455 KHz

Antenna

Potenza audio

: incorporato uno stilo sfilabile da 91 cm, inoltre è provvisto di un uscita

per antenna esterna 75  $\Omega$ 

: 1W con altoparlante interno, 600  $\Omega$ per RTTY e auricolare

Alimentazione : 117/234 Vac  $\pm$  20% incorporata, esterna

12-14 Vdc o batterie interne 8 ele-

menti

Dimensioni e peso : 333 x 145 x 255 mm, 6.3 Kg, incluse

batterie interne Prezzo informativo : Lire 245.000

(iva 12% inclusa)

ATLAS HALL ASAHI NOVA HY GAIN SOMMERKAMP **KENWOOD** YAESU MUSEN STANDARD FDK DRAKE ERE FISHER LEIBFRIED

TURNER CDE MOSLEY SWAN FRITZEL BARLOW

**QUARZI** 

Siamo presenti a Roma alla Mostra del Tempo Libero dal 4 al 12/10/75.



# NOVA

20071 CASALPUSTERLENGO (MI)

via Marsala, 7 - Tel. (0377) 84520 Casella Postale 040

Orario negozio: 9-12,30 - 15-19,30 lunedì pomeriggio e festivi: chiuso

mm 63 x 105 x 13.

± 1 dB, distorsione migliore 0,1% a un KHz, rapporto

segnali disturbo 80 dB, alimentazione 10-35V; misure

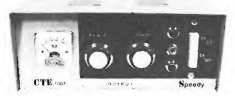
con schema L. 8.500

# ... PER LA VOSTRA STAZIONE ...



**AMPLIFICATORE LINEARE NUOVO «JUMBO ARISTOCRAT»** AM 300 W - SSB 600

Preamplificatore d'antenna - Accordatore di ROS



**AMPLIFICATORE LINEARE** «SPEEDY RF100» AM 70 W SSB 140 con accordatore di ROS



**VFO A VERICAP** per RT per CB



**AMPLIFICATORE LINEARE «COLIBRI"»** DA MOBILE 30 W SSB 60 W



PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA

Guadagno migliore di 25 dB con indicatore di trasmissione



SINTETIZZATORE ELETTRONICO DIGITALE

A 100 canali dal - 19 al + 64 per RT per CB



WATTMETRO

Potenza 10-100-100 W Freq. 8 ÷ 50 MHz Mod. 27/1000



PER TOGLIERE IL R.O.S. ALLE V/S ANTENNE

1740 -

International s.n.c.

C. T. E. via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397

SWR-METER

REV FOR

CTE ITALY

IL PRIMO ITALIANO

ROSMETRO

\_ cg - 11/75 ----

# i migliori Kit nei migliori negozi



La REAL KIT è presente anche în: FRANCIA · BELGIO · OLANDA · LUSSEMBURGO · SPAGNA · GERMANIA

# ELETTRONICA CORNO

**20136 MILANO** 

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8,358,286

STABILIZZATORI PROFESSIONALI



Tolleranza 1 % marca ARF 250 W ingresso 125/160/220/280/380 uscita 220 V ±1 % ingombro mm 220 x 280 x 140 peso kg 14,5 L. 500 W ingresso 125/160/220/280/380 uscita 220 V ±1 % ingombro mm 220 x 430 x 140 peso kg 25 L. 8 L. 80.000 250 W Advance ingresso 115-230 V uscita 118 V ±1 %

L. 30.000

#### ALIMENTATORE STABILIZ.

England 6 V 15 A

Tipo A

ingrosso 220/240 Vac uscita regolabile ±10% Diodo controllato regolabile protezione alle eventuali sovratensioni Ingombro mm 220 x 170 x prof. 430 peso Kg. 14 L. 65.0

TIPO B

Come sopra ma con uscita regolabile da 4 Vcc a 13 Vcc 15 A a 6 Vcc 8 A a 12 Vcc.

automatica.

L. 75,000



Power Supplies

10% VARIABLE VOLTAGE HIGH CURRENT

L. 83.030

Input 220 Ae Ingombro mm 500 x 220 x 450 Peso Kg. 30

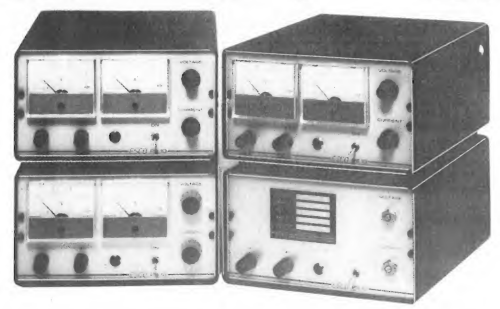
Modalità:

Pagamento in contrassegno.

Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di

N.B. - Per comunicazioni telefoniche dirette o ritiri materiale, il magazzino è a disposizione dal martedi al venerdi dalle cre 14,30 alle 17,30 e sabato dalle Nelle altre ore risponderà la segretaria telefonica

# PS10 L'UNICA SERIE DI ALIMENTATORI STABILIZZATI AUTOPROTETTI E CHE PROTEGGONO L'APPARECCHIATURA DA ALIMENTARE



- FUNZIONAMENTO A TENSIONE COSTANTE CORRENTE COSTANTE CON CROSSOWER AUTOMATICO
- STABILIZZAZIONE TENSIONE DI USCITA: O MASSIMO CARICO 2 mV
- ullet Eccellente regolazione di linea e del carico:  $\pm$  0.01% tensione, 0.1% corrente
- PROTEZIONE DI USCITA TOTALE: AL CORTOCIRCUITO ED ALLE SOVRATENSIONI (OVP)
- RIPPLE: A TENSIONE COSTANTE 0,5 mV MAX; A CORRENTE COSTANTE 1 mV MAX
- INGRESSO RETE: 220 VAC 50 Hz + 10% 20%
- STRUMENTI CHINAGLIA CLASSE 1.5 TIPO MC70 ( 60 x 70 mm )
- COSTRUZIONE MECCANICA ACCURATA TUTTA IN ALLUMINIO ANODIZZATO E SPAZZOLATO
- GARANZIA 12 MESI

**DIMENSIONI: 200 x 110 x 260 mm** 

FUNZIONAMENTO A CORRENTE E TENSIONE COSTANTE: Corrente costante non è semplice limitazione di corrente, ma vera regolazione con eccellente stabilizzazione. Manovrando i due controlli, si ottiene il valore preciso di tensione e corrente desiderato. Ciò consente il perfetto funzionamento di più PS10 in serie o in parallelo, oltre agli altri vantaggi offerti dal poter disporre di una sorgente di corrente costante regolabile.

PROTEZIONE DI USCITA TOTALE: il PS10 è autoprotetto contro i cortocircuiti e presenta la proprietà di aggiustare la corrente da zero, in cortocircuito.

La protezione alle sovratensioni salvaguarda l'apparecchiatura che si sta alimentando contro: ritorni di radiofrequenza extratensioni di ON-OFF, guasti nel regolatore serie ecc.

SPEDIZIONI OVUNQUE TRAMITE PT - PAGAMENTO CONTRASSEGNO MAGGIORATO DELLE SOLE SPESE POSTALI.

	MODELLO	STRUMENTI Indicatori	USCIT. Volts	A MAX AIVIPS	PREZZO Lire	
	PS10 E	NO	11-14	0-10	62.000	
	PS10	15V 10A FS	9-15	0-10	75.000	
	PS10 MC	15V 10A FS	0-15	0-10	80.000	
	PS10 VC	30V 5A FS	0-30	0-5	85.000	
	PS10 R	15V 20A FS	11-14	0-20	120.000	
	PS10 RE	NO	11-14	0-20	108.000	
L			,			

Il **PS10VC** è fornito di potenziometro 10 giri per la max risoluzione nella regolazione di tensione.



# 



Ricetrasmettitore SBE; stazione base 23 canali quarzati, 5 Watt-mobile in legno.

I professionisti dell'etere



Rappresentati in tutta Italia da

# electronic shop center

via Marcona, 49 - 20129 Milano - Ufficio vendite: tel. 54.65.000

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a.

FUSIBILE DI PROTEZIONE GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE VOLT C.C.

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 6 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 30 V - 600 V - 1000 V - 1500 V - 100 V - 1500 V - 100 V - 1500 V - 100 M - 100 M - 100 M - 100 M - 500 M - 100 M - 100 M - 500 M - 100 M VOLT C.A. AMP. C.C.

- 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 4 portate: 1A - 5A - 10A A portate:  $250 \, \mu A - 50 \, mA - 500 \, mA - 5 \, A$  6 portate:  $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 10 - \Omega \times 100 \, \Omega \times 1 \, K - \Omega \times 10 \, K$  1 portata:  $4a \, 0.4 \,$ AMP. C.A. OHMS REATTANZA

FREQUENZA (condens. ester.)
1 portate: 1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V VOLT USCITA

1.3 V (condens, ester.) - 15 V - 30 V 50 V - 100 V - 150 V - 2500 V 1000 V - 1500 V 2 500 V da -10 dB a + 70 dB da 0 a 0.5  $\mu$ F (aliment, rete) da 0 a 50  $\mu$ F - da 0 a 0.5  $\mu$ F da 0 a 500  $\mu$ F da 0 a 5000  $\mu$ F (aliment, batteria) DECIBEL CAPACITA

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V - 1000 V VOLT C.C.

VOLT C.A. 10 portate: 1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V 1000 V - 2500 V AMP. C.C

13 portate: 25 μA - 50 μA - 100 μA - 0,5 mA - 1 mA - 5 mA 10 mA - 50 mA - 100 mA 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A AMP. C.A. 4 portate: 250 μA - 50 mA 500 mA - 5 A

OHMS 6 portate:  $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 100$   $\Omega \times 10 - \Omega \times 100$   $\Omega \times 1 \times 100$ 1 portata: da 0 a 10 M $\Omega$ REATTANZA

FREQUENZA 1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens. ester.) VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V -1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da --- 10 dB a + 70 dB CAPACITA' 4 portate:

da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF - da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46

20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

## una grande scala in un piccolo tester

#### ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A 200 A



DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A



portata 25.000 Vc.c.

Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250°

CELLULA FOTOELETTRICA

#### DEPOSITI IN ITALIA : ANCONA - Carlo Giongo

Via Miano, 13 BAR! - Biagio Grimaldi

Via Buccari, 13 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio Via Zanardi, 2/10 CATANIA - Elettro Sigula

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 GENOVA - P.I. Conte Luigi Via P. Salvago, 18 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè

C.so D. degli Abruzzi, 58 bis

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV

# **NUOVA SERIE**

**TECNICAMENTE MIGLIORATO** PRESTAZIONI MAGGIORATE PREZZO INVARIATO



## CARATTERISTICHE

Frequenza 144-146 Mhz. N. Canali 12 + 1 canale memoria (di cui 3 quarzati) Alimentazione 13,8 V.C.C. Consumo - Ricezione 0,6 A - Standby 0,2 A. - Trasmissione 2,5 A.

#### TRASMETTITORE

(Unico quarzo per trasmissione e ricezione con sgancio per ripetitori a 600 Khz.) Potenza uscita 10 Watt - Modulazione FM ( Dev ± 5 KHz) - Spurie e armoniche - Almeno 50 dB. sotto la portante.

#### RICEVITORE

standard-Nov. El. SR-C140

**Ricetrasmettitore VHF-FM** 

Sensibilità 0,4 µV. a 20 dB. segnale disturbo Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente Circuito Supereterodina a doppia conversione

# Radiotelecomunicazioni

**Ricetrasmettitore VHF-FM** Standard-Nov. El. SR-C146A

#### CARATTERISTICHE

Frequenza 144-146 Mhz: - N. Canali 5 (di cui 2 quarzati) Alimentazione 12,5 V.C.C. Consumo - Ricezione 100 m.A. Standbly 13 mA. – Trasmissione 450 mA.

#### TRASMETTITORE

Potenza uscita 2 Watt - Modulazione FM (dev. ± 5 KHz) Fattore moltiplicazione dei quarzi 12 volte Spurie e armoniche Almeno 50 dB. sotto la portante.

#### RICEVITORE

Sensibilità 0.4 uV. a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente, almeno 60 dB. Circuito Supereterodina a doppia conversione.



Via Cuneo, 3 - 20149 Milano Telefono 433817 - 4981022



# Accessoristica... anche questa è la forza G.B.C.

